

Dclaration de l'usage du Graphometre, par la pratique duquel on peut mesurer toutes distances de choses de remarque qui se pourront voir et discerner du lieu ou il sera posé : et pour arpenter terres, bois, prez, & faire plans de villes & fortresses, cartes Geographiques, & généralement toutes mesures visibles : et ce sans reigle d'Arithmetique.

Inuenté nouuellement, et mis en lumiere
par Philippe Danfrie Tailleur general
des Monnoies de France.

A la fin de ceste Declaration est adiouste par ledict Danfrie un traitté de l'usage du Trigometre, qui est un autre instrument ayant presque pareil usage, aussi sans reigle d'Arithmetique.

A Paris,
Chez ledict Danfrie, rue des Carmes.
Avec priuilege du Roy. 1597.

Monseigneur Henry Viconte de No-
ham Prince de Leon Comte de Poitouet,
Baron de Frontenay, de la Granache,
Beauuoir sur mer, Sie en Carantan, etc.

Monseigneur, Cee ioure passez voulair
desoir l'usage de certain Instrument de Geome-
trie, duquel s'aident ordinairement les Ingenieurs, e
autres qui font profession de fortificatione, me
vin en memoire l'inuention d'un autre instru-
ment propre pour toutes dimensione terrestres
que le mesurleur pourra discerner en droicte ligne
lequel s'ea trouue plus prompt, plus iuste et plus aise
qu'autre qui ait este mie en lumiere iuee a no-
stre siecle : Ce que l'on pourra cognoistre par les
operatione (q' l'on pourra faire avec iceluy, lesquelles
a l'effect se trouuont indubitables, ayant pour
fondement les raisons et demonstratione mathema-
tiques. Et d'autant q' cest instrument contienn en
soy chose de parfaict e accompli, i'en ay bien voulu
faire part a nostre nation françoise, sous vostre
nom et sauueur, qui tenez l'un des premieres rangs.

A ij

entre la noblesse. Or pour ce que par la pratique de
 cest Instrument l'on peut seurtement mesurer tou-
 tes choses visibles, soit en longueur, largeur, hau-
 teur et profondeur, et qu'il peut de beaucoup servir
 à un chef d'armée, m'assurant que l'on pourra tirer
 d'iceluy une infinité de beaux usages profitables au
 public, J'ay prouvé, Monseigneur, que la vivaci-
 té de vostre gentil esprit y prendra plaisir, encore que
 ie ne vous puisse amener règle ne proposition en
 cecy qui vous soit incogneue: toutes fois ie n'ay dif-
 féré de vous présenter ce mien petit labeur, et le mettre
 en lumière sous l'aile de vostre Grandeur: et ay fait
 ce nouveau caractère exprès pour l'imprimer,
 vous suppliant, Monseigneur, le recevoir d'aussi
 bon visage, comme de bon cœur ie le vous présente:
 et priant Dieu pour vostre prospérité & accroisse-
 ment en toute honneur.

Vostre humble et affectionné
 serviteur Jb. Danfrie.

5

De Graphometre et de ses parties:
ensemble de ce qui est requis a celui
qui en veut user.

Chapitre j.

Cest instrument est dict Graphometre à
raison qu'auec iceluy l'on peut descrire & mesurer
toutes choses visibles que l'on peut discerner, lequel
comprend deux parties principales separées l'une de
l'autre: la premiere desquelles est nommée Obsqua-
teur, et l'autre est dictée Rapporteur, le dit Obsqua-
teur est composé de trois pieces iointes ensemble, dont la pre-
miere et principale est nommée alidade de statione,
garnie par ses deux bouts de deux pinnules flexibles,
ainsi nommée, d'autant qu'elles peuvent estre leuees
et abaissées, lors que deux choses notables que l'on vou-
dra mesurer, se trouuent pres de la ligne fiducielle
de ladite alidade, laquelle ligne passe par le centre de
l'Obsquauteur, et est dite base de triangle: Il y a aus-
si un demy cercle attaché et soudé à la suedite alidade
du costé de la ligne fiducielle, parti et diuisé en cent octan-
te parties egales ou degrez esuies par nombres de

dix En dix, qui commencent aux deux bouts d'iceluy
 demy cercle, et finissent au milieu, sur le nonanties-
 me degré. La deuxiesme piece dudit Observateur est
 une autre alidade, dite mobile, laquelle est appliquée
 dessus l'alidade de station, qui peut être tournée
 facilement à l'entour de la boussole qui est attachée des-
 sus le centre de l'Observateur, et est ladite alidade mo-
 bile, garnie par ses deux bouts de deux pinnules, atta-
 chées et liées à icelle et protégées par le milieu, et ressen-
 dues par dessus, qui souvent peut conduire la veue du
 mesureur lors qu'il veut mesurer quelque cho-
 se notable, En la quelle alidade nous reconnissons une
 ligne droite, laquelle répond justement au centre
 e milieu de l'Observateur, e est dite ligne de visée, ou
 ligne visive. La troisieme piece dudit Observateur
 est un gros meub plat semblable à la tête d'un com-
 pas, lequel est attaché au dessous de l'alidade de sta-
 tion, avec trois petites vis, et ledit meub sert de pied
 au Graphometre pour le faire incliner, hausser ou
 abaisser de quel costé qu'il vouldra le mesureur, et aussi
 pour mettre ledit instrument à plomb ou verticale-
 ment, quand il vouldra prendre une hauteur ou pro-
 fondeur. L'autre partie du Graphometre est dite Rap

porteur, d'autant qu'avec icelle partie vous pourrez rapporter dessus le papier & lignée marquée, toutes les choses qu'on a visées, par le moyen de l'Observateur, et est composée cette dite partie de deux pièces seulement: la première est un demy cercle, avec son diamètre, lequel demy cercle est party et diuisé en cent octante degrez notés par nombres semblables, & proportionnés à ceux du demy cercle de l'Observateur, commençans et finissant lesdites nombres de mesme sorte. La seconde pièce dudit Appporteur est une longue et étroite règle, attachée par un bout au centre d'iceluy, laquelle se ploye par le moyen d'un arc qui est au milieu, semblable à la tête d'un compas, afin qu'elle se puisse serrer à l'estuy en plus petite espace, & est ladite règle partie et graduée en sa longueur en cent ou cent cinquante parties égales nommées degrez, plus ou moins à la discretion du fabriquant, lesquelles parties sont notées par nombres de dix en dix, & commençant lesdites nombres au bout de la règle qui s'attache au centre du Appporteur, et finissent à l'autre bout.

D'avantage il conuient que celui qui se veut servir facilement du Graphometre soit pourueu d'un

Declaration

petit aye de boie blanc, ou d'un carton de moyenne grandeur, pour attacher sus iceluy avec de la cre ou autrement une ficelle de papier, deffue laquelle on applique le Rapporteur, quand il sera temps de faire le portraict ou de l'ain des choses. Et l'on voudra observer avec le dit Graphometre: pareillement il convient que le dit mesurateur soit garny d'un baston propre et convenable pour mettre sur iceluy l'Observateur, quand il voudra mesurer quelque distance, surquoy il sera adverty que le baston declare au traicté du Trigometre est le plus convenable qui soit pour servir En cest affaire, toutes fois se servira d'un baston commun qui voudra. Voyez la figure dudit Graphometre appliquee deffue le baston, & semblablement la figure du Rapporteur.

La maniere de mesurer avec le Graphometre, la longueur et distance (q^l y aura depuis le lieu ou il sera posé dessus le baston, iusques à un autre lieu de remarque assez esloigné, q^l le mesureur pourra discerner).

Chapitre ij.

Pres auoir suffisamment déclaré toutes les parties et pieces desquelles le Graphometre est composé, il conuient maintenant enseigner l'usage & pratique d'iceluy, par laquelle un homme pourra mesurer la longueur et distance qu'il y aura depuis le lieu ou il sera posé, iusques à autre lieu de remarque assez esloigné: comme seroit une tour marquée à la figure suyuante, C, par ce faire vous choisirez un lieu commode, duquel vous puissiez voir la tour susdite, auquel vous planterez le baston, et appliquerez l'Observateur dessus, et ce lieu là sera dict point de premiere station noté à la figure A, le Graphometre appliqué comme dit est, le demy cercle d'iceluy, sera la chose dont vous voulez se auoir la distance, vous recognoistrez un autre lieu accessible, à costé de vous, moicennement esloi-

gné (toute fois selon q^{ue} la mesure sera grande, vous ferez aussi l'espace d'entre les stations longue ou courte) auquel vous puissiez transporter l'Observateur en droit de ligne, et aussi q^{ue} vous puissiez voir du lieu susdit la mesme chose que vous prenez mesurer, et ce lieu-là doit estre cote par une herbe ou une pierre, ou y ferez planter un baston pour le mieux discerner: ce lieu ainsi recongneu est pour servir de seconde station, marqué à la dite figure B, et d'autant q^{ue} le dit lieu se trouve du costé de la fenestre du mesure, vous y adresserez aussi le bout fenestre de l'alidade des stations, inclinant la dite alidade si besoing est, par telle maniere que vous puissiez voir par les trous ou ouvertures de ses pinnules, le dit lieu de seconde station, et doit demeurer ferme la dite alidade en ce mesme estat. Puis vous conduirez doucement l'alidade mobile, laquelle tourne par dessus l'alidade des stations, et adresserez l'un des bouts d'icelle vers la tour, et viserez par ses pinnules C, cote à la dite tour, et reconnoistrez au demy cercle de l'Observateur, que quel degre ou partie de degre est arresté la ligne fiducielle de l'alidade mobile. Puis vous prendrez le petit aigle de

Declaration

boie blanc cydeuant dit, dessus lequel doit estre attachée la fucille de papier, et tirerez vne ligne droite avec la plume et la reigle du traucere de ladicte fucille, enuiron à la tierce partie d'icelle ptee du bout, qui se trouue deuers le mesureur, tellement que la plus grande partie de ladicte fucille soit deuers la chose mesurable, et ceste ligne ainsi tirée sera dite ligne des Stationes, à laquelle vous noterez vn point à troie ou quatre poulce ptee du bout dudit papier, du costé de la dextre du mesureur, à cause que le lieu de premiere Station se trouue du mesme costé, et le point noté à ladicte ligne se marquerá O, au dessus. Apres cela vous appliquerez le ^Dapporteur dessus ladicte ligne, de sorte que le centre d'iceluy soit iustement dessus O, & son diametre se long de la ligne, à scauoir le bout marqué R, sera la dextre du mesureur, et S, deuers la fenestre, & doit demeurer ferme ledit ^Dapporteur en se ioignant et serrant contre le papier, par le moien des petites poinctes qui sont par le dessus: puis vous conduirez la reigle qui tient à iceluy, tant que la ligne graduee d'icelle soit dessus pareil degré, ou partie de degré du ^Dapporteur, que se en trouue la ligne fidu-

tielle de l'alidade mobile au demy cercle de l'Obser-
 uateur En visant C, de A, et tirerez vne ligne le long
 de ladicte reigle deffue le papier, laquelle est mar-
 quée au deffain O, Q. cela faict, vous leuerez l'Ob-
 seruateur du poinct A, premiere station, et mettrez
 vne marque bien visible à son lieu, comme seroit vne
 branche d'arbre, ou bien vn baston, et transporterez
 ledit obseruateur, et semblablement le R apporté audit
 lieu de seconde station, et compterez En allant par pas,
 toises ou autres mesures vulgaires l'espace qui
 sera depuis la premiere station iusques à la seconde,
 & au bout des mesures ainsi comptées, vous planterez
 le baston et appliquerez l'Obseruateur deffue, puis
 vous tournerez le bout de la partie de vtre de l'alidade
 des stations vers A, visant ledit A, par les pinnules
 d'icelle, laquelle alidade demeurera ferme En celi
 estat, puis vous tournerez l'alidade mobile (sans
 faire varier l'autre alidade de son lieu) & viserez par
 les pinnules, le point C, coté à la tour, après cela vous
 vous adresserez au R apporté, et auant Q se leuer
 du poinct O, vous ioindez la ligne graduée de la rei-
 gle le long de la ligne des stations du costé marqué S,

Declaration

et compterez autant de degrez dessus la dite reigle, comme vous auez compté de mesure vulgaire egallee depuis A, premiere station iusques à B, seconde station. Et parce qu'il s'en trouue de A, iusques à B, le nombre de cent trente et six pas, vous compterez semblablement cent trente et six degrez dessus la reigle, à la fin desquels vous marquerez un point à la dite ligne, au droit dudit degre cent trentesixiesme, le quel point est coté P, au dessus, apres cela vous leuerez le rapport du point O, et l'appliquerez dessus la mesme ligne, de sorte que le centre d'iceluy soit dessus le point P, et son diametre le long de la ligne susdite: le rapport ainsi appliqué et serré contre le papier, vous reconnoistrez dessus quel degre la ligne fiducielle de l'alidade est arrestee au demy cercle de l'Observateur en visant C, du lieu de seconde station, et mettrez la ligne graduee de la reigle dessus pareil degre du rapport, et tirerez une ligne le long d'icelle, dessus le papier, laquelle se trouue coiffée par la ligne, O, Q, au droict du cent nonante troisiemes degre de la reigle, parquoy le mesureur se peut assurer que depuis B, seconde station iusques à C, coté à la dite

tour, est le nombre de cent nonante et trois pas. Or pour sçavoir l'espace de A, audit C, vous leuerez la règle du R^{e} apporté, et appliquerez le bout percé d'icelle au droit du point O, et la conduirez le long de la ligne O, Q, et le degré d'icelle coïscé par la ligne P, Q, monstrea l'espace qu'il y aura depuis A, première station jusque audit C, et parce q^{ue} la règle se trouue coïscée L la dite ligne sue le degré cent octante et huitiesme, s'ensuit que depuis A, jusque à C, il le nombre de cent octante et huit pas. il est donc à noter que l'angle du petit triangle cotté par O, P, Q, est egal à l'angle du grand triangle marqué A, B, C, suivant la 27. proposition du troisieme liure d'Euclide: d'auantage icelles lignes O, Q, et P, Q, tirées droit suivant la seconde petition du premier liure d'Euclide viendront à s'entrecoïser en quelque endroit, comme seroit au point Q, étant ainsi jointes avec la ligne de station, au dessin cotté par O, P, sont le petit triangle O, P, Q, equiangle au grand triangle A, B, C, ce qui est vray par demonstration mathématique ainsi qu'il s'ensuit, en faisant les deux observations cy deuant, avec le Graphometre, nous auons faict particulièrement l'angle

poincté par O, égal à l'angle poincté par A, par cisse-
 ment l'angle poincté par P, égal à l'angle poincté par
 B, parquoy suiuant la seconde commune sentence du
 premier liure des Éléments d'Euclide, En Prenant en-
 semble les deux angles du grand triangle, poinctez par
 A, et par B, ils seront égaux aux angles du petit trian-
 gle poinctez par O, et par P, pris ensemble. Il est aussi
 démontré par la xviij. proposition du premier liure
 d'Euclide (que les deux angles du grand triangle poin-
 ctés, par A, et par B, pris ensemble sont plus petite (que
 deux angles droites. Parquoy suiuant la quatrième
 proposition du cinquième liure d'Euclide, les deux
 angles poinctez par O, et par P, sont plus petite que
 deux angles droites: partant est nécessaire suiuant
 l'onzième commune sentence du premier liure d'Eu-
 clide, que les deux lignes cotées par O, Q, et P, Q, ti-
 rées droict viennent couper l'une l'autre en quelque
 point comme elles font au point Q, et par ainsi est
 fait le petit triangle O, P, Q, Et d'autant que par la
 trentedeuxième proposition dudict premier liure
 d'Euclide les trois angles de ce petit triangle sont
 égaux à deux angles droites, comme sont les trois
 angles

angle du grand triangle : parquoy les trois angles du petit triangle sont egaux aux trois angles du grand triangle C'est à sçavoir, pris ensemble par la première commune sentence du premier livre d'Euclide, & par la seconde commune sentence dudit livre si on oste du grand triangle les deux angles pointez par A, & par B, et semblablement du petit triangle les deux angles pointez par O, & par P, et l'angle du grand triangle pointé par E, et l'angle du petit triangle pointé par Q, demeureront egaux entre eux : Donc est manifeste que le grand triangle et le petit triangle sont particulièrement equiangles. Donc suivant la quatrième proposition du cinquième livre d'Euclide, les costez qui sont iceux angles egaux sont proportionels : c'est à sçavoir, Ille est la proportion du costé O, P, au costé O, Q, telle est la proportion du costé A, B, au costé A, C. Aussi il ensuyt permutatiuement par la seizième proposition du cinquième livre d'Euclide, qu'il y a telle proportion du costé O, P, au costé A, B, comme il y a du costé O, Q, au costé A, C, et faut ainsi entendre que les autres costez d'iceux triangles qui sont angles egaux, sont semblablement proportionnez.

Doncque si on mesure avec la règle graduée les
 trois costez du petit triangle dessigné sur le papier, on
 cognoistra totalement combien de degrez de la règle
 contiendra en sa longueur chacun costé du petit tri-
 angle, et consequemment on sçaura combien de me-
 surée vulgaire il y aura en chacun costé du grand
 triangle, estant proportionnée à certain costé du pe-
 tit triangle. Car il y aura autant de mesure vul-
 gaire en chacun costé du grand triangle, comme il se
 trouuera de degrez de la règle en la longueur du costé du
 petit triangle, qui sera proportionné à iceluy costé du
 grand triangle. Et par la connoissance des mesures
 vulgaires egales il conuient aussi considerer com-
 bien de piede, pae, toise ou perche le mesureur a
 compté pour chacun degre, suyuant l'hypothese qu'il
 a faict au commencement de son operation, les fai-
 sant ainsi valloir iuegues à la fin de ladicte opera-
 tion, et vous aurez les longueurs des costez du grand
 triangle par mesures vulgaires, qui sont les lon-
 gueurs que desirez cognoistre. Icey est la figure du
 chapitre susdit.



Declaration

A mesurer par la pratique du Graphometre toutes longueurs et distances, et semblablement les largeurs et traueses des choses notables que le mesureur pourra discerner du lieu ou sera appliqué l'instrument dessus son baston.

Chapitre iij.

Il a esté cydeuant enseigné à prendre par la pratique du Graphometre la distance depuis le lieu ou il estoit planté dessus son baston, iusques à un lieu notable, assez esloigné, il faut aussi maintenant enseigner par la mesme pratique à mesurer plusieurs choses notables que le mesureur pourra discerner sans subiection de changer l'Observateur de lieu que une seule fois. Or quand vous voudrez faire quelc observation avec iceluy, estant en lieu eminent et commode, duquel vous puissiez voir les choses que vous pretendez mesurer, et que vous puissiez reconnoistre un autre lieu à costé de vous, soit à dextre, ou à senestre, plus auant, ou en arriere selon la commodité du lieu lequel vous seruira de seconde station ainsi qu'il est enseigné, auquel vous puissiez transporter le Graphometre. Voyant donc plusieurs

choſes notables à l'entour de vous ſes vntes fort loin,
ſes autres plus près, comme ſeroit ville, bourge, cha-
ſteaux, montaignes et autres ſemblables choſes deſ-
guellies vous deſirez ſçauoir ſes longueurs, et ſembla-
blement ſes traucſes, voire de toutes ſes choſes no-
tables qui ſont à l'entour de vous ſes pouuant di-
ſcerner, laquelle induſtrie pluſieurs perſonnes tien-
dront pour incroyable et impoſſible, qu'avec ſa
ſeule & ledit Graphometre l'on puiſſe meſurer ſes
longueurs et traucſes de choſes notables encorres.
Or ſoyent fort eſcartees ſes vntes des autres ſans
en approcher plus près, pour ce faire vous planterez
le baſton et appliquerez le Graphometre deſſus au lieu
eminent ſueſdit, lequel lieu eſt marqué à la figure ſui-
uante A, qui ſera le lieu de premiere ſtation, & apres
auoir reconnu vn autre lieu à coſté de vous pour vous
ſeruir de ſeconde ſtation, duquel vous puiſſiez auſſi
voir toutes ſes choſes ſueſdites, lequel lieu eſt marqué
à ſadite figure B, qui ſera le point de ſeconde ſtation,
auſſi vous transporterez l'Obſervate^r quand il ſera
temps et viſitez ſedit B, au traucſe des pinnules de l'a-
ſſide de ſtation laquelle doit demeurer ſeule en ce
meſme eſtat. Puis vous tournerez doucement l'a-

Declaration

alidade mobile tant que puiffiez voir par les troues ou
 refentes de ses pinnules, le premier lieu de remarque
 dont vous voulez sçavoir la distance, comme seroit
 un chasteau assez esloigné, basti au sommet d'une
 haute montagne cotee à la figure E, icy vous appli-
 querez le \mathcal{R} apporteur dessus la ligne de station nree
 dessus le papier ainsi qu'il est enseigné, et mettez la
 ligne graduee de la reigle dessus pareil degre du \mathcal{R} ap-
 porteur que s'est trouuee la ligne fiducielle de l'alida-
 de mobile au demy cercle de l'Observateur en visant
 le suedit E, & tirerez une ligne le long de la reigle des-
 sus le papier: Puis vous viserez par au trauc de des-
 pinnules de ladicte alidade mobile un autre lieu nota-
 ble cotee à la figure C, et noterez le degre coïse par la-
 dite alidade au demy cercle de l'Observateur: et con-
 duirez la reigle dessus pareil degre du \mathcal{R} apporteur
 & tirerez une ligne le long d'icelle dessus le papier.
 Vous devez estre icy aduerty que toutes les fois que
 vous viserez par les pinnules de l'alidade mobile quel-
 que chose de remarque que vous voudrez mettre en
 dessin, vous reconnoistrez au demy cercle de l'Ob-
 servateur le degre ou partie de degre dessus lequel
 l'alidade sera arrestee, d'autant qu'il est de

besoin mettre à chacune soit la règle dessus pareil
 degré du Rapporteur, et tirer autant de lignes au
 dessus, ce qui n'est besoin répéter pour brièveté.
 Vous visitez donc encorres. En autre lieu par au
 traube des pinnules de ladite alidade marqué à la
 figure D, et faites le semblable de tous les autres
 lieux cottez à ladite figure, et pareillement de toutes
 les autres choses notables que vous pourrez voir et
 discerner du lieu de première station. Ayant ainsi visé
 toutes les choses susdites, vous leuerez l'Observateur
 du lieu de première station, et le transporterez au lieu
 de seconde station, et semblablement le Rapporteur,
 et mettrez une marque dessus ledit A, d'une bran-
 che d'arbre ou en baston, afin de discerner le lieu, et
 compterez en allant de A, audit B, par pas ou autres
 mesures vulgaires l'espace qui sera de l'un jusques
 à l'autre: et d'autant que vous auez trouvé à ladite
 espace le nombre de deux cent huit pas, et que la ré-
 gle ne contient tant de parties ou degrés, vous faites
 balloir en ceste operation chacun degré de ladite règle
 deux pas, partant les 208. pas ne reviendront qu'à
 cent quatre degrés: Cela fait vous joindrez la ligne
 graduée de la règle, le long de la ligne des stations

(sans faire varier le H^{d} apporteur de son lieu) et cotterez
 un point en icelle ligne au droict du c^{d} quatriesme
 degre qui sera le lieu de seconde station au dessein,
 dessus lequel vous poserez le H^{d} apporteur, de mode
 que le centre d'iceluy soit au droict dudict B, et son
 diametre le long de la ligne que le bout marqué R,
 soit tourné vers A, l'Observateur ainsi dressé au
 point B, vous tournerez le bout de la partie dextre de
 l'alidade des stations vers A, premiere station et vise-
 rez le dit A, par les pinnules d'icelle, et doit demeurer
 ferme ladicte alidade en ce mesme estat. Puis vous
 conduirez doucement l'alidade mobile tant que
 vous puissiez voir par les trous ou rentees de ses
 pinnules, la premiere chose notable que vous auez
 visée de A, qui est cotée E, à la figure, et reconnoistrez
 au demy cercle de l'Observateur quel degre est coup-
 pé par ladicte alidade, et mettrez la regle dessus pa-
 reil degre du H^{d} apporteur et tirerez une ligne le long
 d'icelle dessus le papier qui sera la ligne B, E, et le lieu
 ou la ligne A, E, sera voisée par ladicte ligne B, E, la
 sera la braye assiette de la chose cotée E, vous condui-
 rez de rechef l'alidade mobile et viserez par les pin-
 nules d'icelle un autre lieu coté à la figure C, et pose-
 rez

rez la reigle deffue par ceil degre du ^Dapporteur, et tirez une ligne comme il est enseigné, et ferez le semblable de tous les autres lieux de remarque cottez à la figure, les Visant ainsi l'un après l'autre, par les pinnules de l'alidade mobile, et semblablement tous les lieux notables que vous pourrez découvrir à l'entour du lieu où sera posé l'Observateur, et le point ou s'entrecoiseront les lignes au dessein, là sera le vray lieu et assiette de la chose Visée.

Pour scauoir par le moyen de la reigle graduée les distances et longueur de choses notables cydeuant Visée et mise en dessein.

Chapitre iij.

Les distances prises de choses notables lesquelles ont cydeuant esté Visées de A, et de B, première et seconde station, il est requies auparavant que lever le ^Dapporteur du point B, au dessein, de mettre la reigle graduée le long de chacune des lignes (l'une après l'autre) tirées dudit B, et cottez le degre à la dite reigle au droit duquel elle sera coisée par les lignes tirées de A, et par le moyen de la dite

2

reigle vous cognoistrez les distances qu'il y aura de-
 puis B. iusques à chacune des choses de remarque
 que vous auez cydeuant viscé. Comme seroit par
 exemple la ligne, B, E, qui est la premiere chose cyde-
 uant cettée tant à la figure qu'au dessein, étant
 donc la reigle le long de la ligne B, E, laquelle se trouue
 coiffée par la ligne A, E, au droit du degré nonante
 cinquiesme, vous pouuez donc dire assurément
 que depuis B, iusques à E, est le nombre de cent no-
 nante pas, à deux pas pour chacun degré: vous pose-
 rez aussi la reigle le long de la ligne B, C, et le degré de
 la reigle coiffée par la ligne A, C, vous fera cognoi-
 stre la quantté de pas qu'il y aura depuis B, iusques
 audit C. Or est il q^d la reigle se trouue coiffée par la-
 dite ligne au droit du degré septante et neufiesme, il
 est donc pour certain que depuis B, iusques audit C,
 est le nombre de cent cinquante et huit pas. Plus.
 Vous mettrez la reigle le long de la ligne B, D, et le
 degré de la reigle coiffé par la ligne A, D, fera aussi
 cognoistre la distance qu'il y aura depuis B, iusques
 audit D, vous ferez le semblable de toutes les autres
 lignes tirées au dessein du lieu de seconde sta-
 tion, en après si vous voulez scauoir les distances.

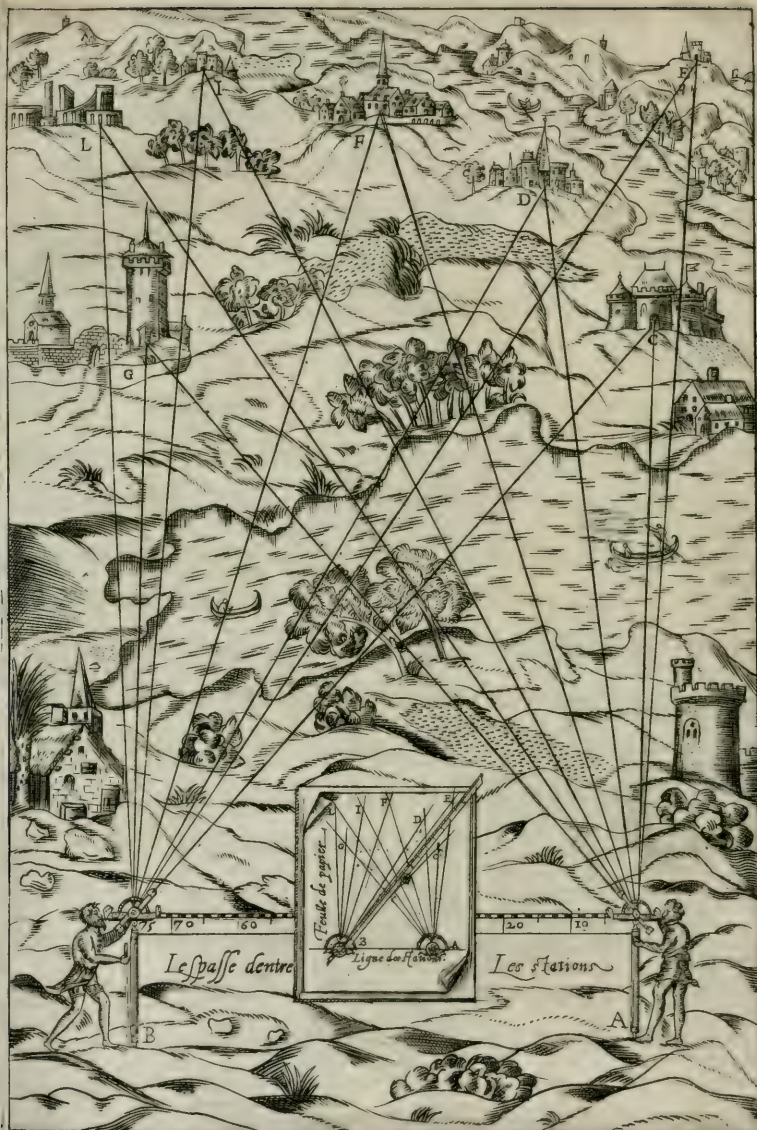
depuis A, iueguez à chacune des susdites choses, vous leuez le Rapporteur du lieu de seconde station, et le poserez de rechef au point A, en la mesme sorte qu'il estoit cy deuant, puis vous conduirez la reigle et la ioindez premierement le long de la ligne A, E, et le degré de ladite reigle coïscé par la ligne B, E, fera cognoistre la distance qu'il y aura depuis A, iusques audit E, or est il que la reigle se trouue coïscée par ladite ligne au degré octante et cinquiesme: parquoy vous pourrez estre assuré que depuis A, iusques à E, est le nombre de cent septante pas, puis vous ioindez la reigle le long de la ligne A, C, laquelle se trouue aussi coïscée par la ligne B, C, au degré soixante troisieme, qui fait cognoistre que depuis A, iueguez audit C, est le nombre de cent vingt et six pas: par ceste mesme pratique vous pourrez scauoir les longuurs de toutes les choses notables que vous aurez visées & mesurées en dessein.

Comment l'on pourra mesurer les largeurs et tranverses des longueurs cydeuant prises e bisectee du lieu de premiere et seconde station.

Chapitre V.

LOus auez entendu comme l'on peut prendre assez facilement avec le Graphometre les longueurs et distances de toutes les choses notables que vous pourrez auoir veues et discernées tant du lieu de premiere que seconde station, il est aussi conuenable d'enseigner à mesurer et prendre les largeurs de toutes les suedites choses, lesqelles vous auez mise en dessein. Pour ce faire vous separerez la reigle graduée d'avec le Rapporteur, et appliquerez le bout percé d'icelle (qui s'attache audit Rapporteur) dessus l'un des lieux cottez au dessein pour l'une des suedites choses: comme seroit par exemple le point L, marqué au dessein, ou l'un des autres lieux à vostre volonté: Puis vous conduirez ladicte reigle et mettrez la ligne graduée d'icelle dessus l'un des autres lieux, aussi cotié audit dessein, comme seroit F, sans que le bout percé de ladicte reigle parte de dessus L: Puis

Vous compterez dessus la règle le nombre de degrez qui se trouuera entre ladite L, et F, or est il que vous auez trouué à ladite trauesse le nombre de septante et neuf degrez, qui vous enseigne que l'espace qui est entre L, et ladite F, est de cent cinquante et huiet pae. Pour les trauessee des autres lieux cottez audit dessein, vous poserez comme il est enseigné le bout percé de la règle dessus l'un d'iceux, et la ligne fiducielle de ladite règle dessus l'un des autres, lequel que vous voudrez, et le nombre de degrez qui se trouuera entre les deux, comprise dessus la règle, vous fera cognoître la iuste espace qui sera de l'un à l'autre, et ceste mesme pratique, en posant tousiours le bout percé de la règle dessus l'un des lieux cottez audit dessein, et la ligne graduée d'icelle iointe dessus l'un des autres lieux, les prenant ainsi deux à deux d'une intersection de ligne à l'autre, il est tresfacile de scauoir promptement en ligne droicte, les mesures de toutes les trauessee des choses, desquelles le mesurateur aura prie la longueur, sans le visir du lieu de premiere ny seconde station. Vous auez icy la figure en laquelle se void ce qui est cy dessus enseigné.



2a maniere de faire cartes Geographiques
de telle grandeur et estendue de pais, que vou-
dra le Geographe.

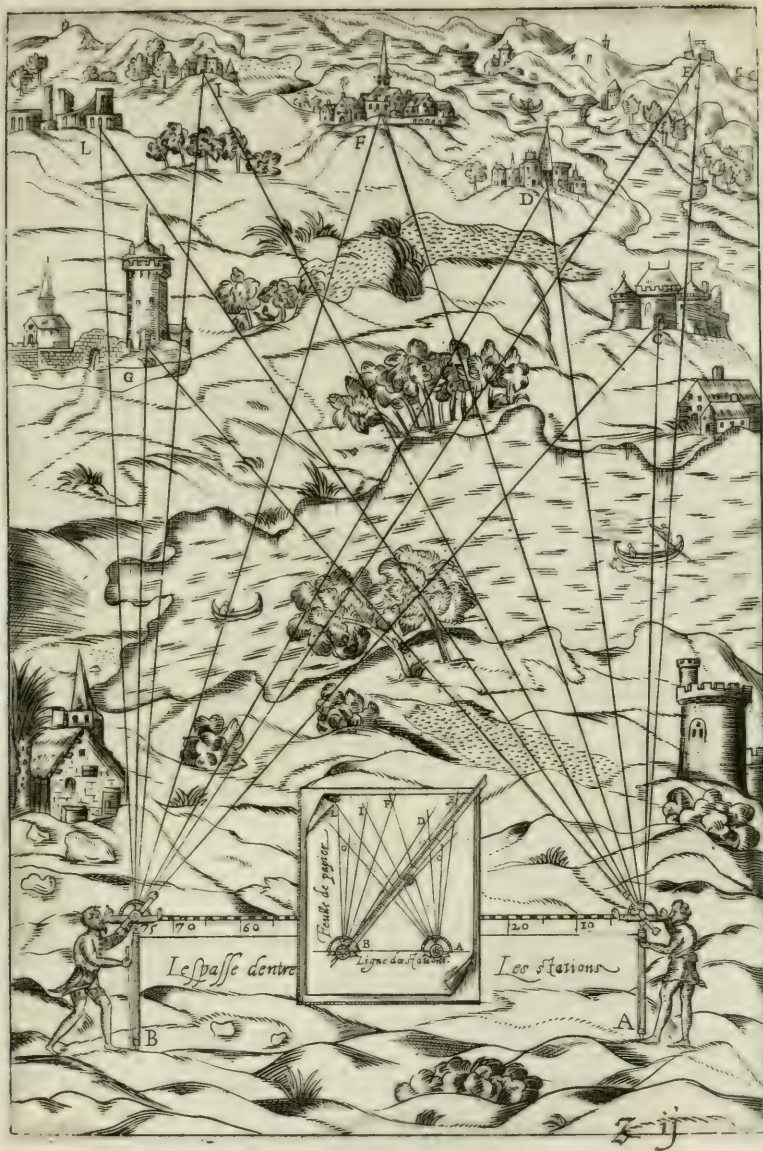
Chapitre Vj.

Apres auoir enseigné à prendre les longueurs
e semblablement les traueses de plusieurs choses
notables cydeuant mises en dessein, et que vous
ayez volonte de faire la description de toute la pro-
uince, vous le pouuez faire par la pratique cydeuant
enseignée. Posez le cas que la figure cy deuant soit
le commencement de la description que voulez faire:
vous auez icy à considerer de quel costé vous voulez
augmenter ledit dessein, car pour toute la description
que vous ferez, vous n'estes sujet tant que ceste o-
peration soit finie de plus compter nulle espace d'un
ne station à l'autre, d'autant que vous auez toutes
les mesures et espaces des choses notables cotees
à ladite figure: partant vous pouuez poser l'Obser-
uateur desus quel poinct cote à la figure que vou-
drez: posez le donc desus l'un des poincts qui vous
puisse seruir de premiere station, comme seroit E;

cotté à la figure, auquel lieu vous transporterez et appliquerez l'Observateur deffus le baston, puis vous tournerez le bout fenestre de l'alidade de ce statione vers l'hydre autres lieux, comme seroit F, Visant ladite F, par les pinnules d'icelle, qui vous servira de seconde station, et duquel lieu vous puissiez discerner toutes les choses notables que vous auez de nouveau decouvertes, et ladite alidade doit demeurer ferme en cest estat: vous appliquerez aussi le 2^e apporteur deffus E, cotté au dessein, et le bout du diametre marqué S, soit vers F: Puis vous conduirez l'alidade mobile et viserez par les pinnules d'icelle l'une des choses notables que vous auez de nouveau decouverte, soit deuant ou à costé de vous, commençant de dextre allant vers fenestre, ou de fenestre vers dextre, cela n'importe, & ce par la mesme pratique que vous auez cydeuant fait de A, premiere station, et tirerez une ligne le long de la regle au dessein pour chacune des choses suedictes, et apres les auoir toutes visées l'une apres l'autre du point E, vous transporterez l'Observateur deffus F, sans subjection de compter en allant d'E, à ladite F, l'espace de l'hy à l'autre: car auparavant que se-

iter le D apporté de E, poserez la ligne graduée de la
 règle dessus F, au dessein, et les degrés de ladite
 règle comprise entre E, & ladite F, vous enseigneront
 ladite espace à raison de deux pas pour chacun degré.
 Puis vous ferez le D apporteur de E, & le poserez
 que le centre d'iceluy soit au point F, et le bout d'ice-
 luy marqué R, devers E, et ferez le bout dextre
 de l'alidade des Stations vers E, et viserez ledit E, par
 les pinnules d'icelle, laquelle doit demeurer ferme
 En cest estat: cela fait vous viserez par les pinnules
 de l'alidade mobile toutes les susdites choses l'une
 après l'autre, que vous auez n'aguerce visée d'E, et
 tirerez autant de lignes le long de la règle dessus le
 papier, et à l'intersection des lignes cydeuant tirée
 d'E, sera le lieu et assiette de la chose visée par les pin-
 nules de l'alidade mobile, et cotterez chacune interse-
 ction des dites lignes par une lettre, comme par cy-
 deuant d'A, et de B, et compterez jusques à la fin de ceste
 observation deux pas pour chacun degré de la règle,
 d'autant qu'en l'espace d'entre les deux Stations A,
 et B, on est comptez chacun pour autant: il faut
 aussi par consequent que les degrés qui se trouue-
 ront, tant aux lignes de longueur que traversée,

soient comptez Chacun de mesme balleur, continuant
ainsi, vous pourrez adiouter à vostre dessein tant
de paie que vous voudrez. Quant aux autres obser-
uations que vous voudrez faire cy après avec le
Graphometre vous pourrez faire valoir les degrez
de la reigle qui sont comptez pour l'espace d'entre
les deux stations, iue que à douze ou quinze pas pour
chacun degre, selon q^d la mesure que pretendes faire
sera grande ou petite, et comterez les degrez de lignes
tant de longueur que traueses de semblable bal-
leur. La figure fait voir ce qui est cydessus enseigné.



Comme les grandes longueurs ou distance peuuent estre mesurees avec le Graphometre d'aussi loing que l'œil pourra iuger.

Chapitre Vij.

Il a esté cydeuant enseigné à prendre et mesurer avec le Graphometre les moyennes longueurs et racortes d'icelles : Il faut aussi par la mesme pratique enseigner à mesurer les fort longues distances. car si vous voulez en vne campagne ou autre lieu estant garny de vostre Graphometre, & vous voyez un chasteau ou autre edifice fort esloigné de vous, toutesfoies vous auez volonte de scauoir la distance qui est depuis le lieu ou vous estes iusques audit edifice. Je n'enseigne icy à prendre qu'une seule longueur (d'autant que le mesureur est assez instruit au chapitre precedant, comme il en peut prendre plusieurs) mais c'est afin de brieueté. Or est-il que vous estiez en lieu eminent, comme se voit au point A, coté à la figure suivante qui sera lieu de premiere station à la figure, et vous voulez mesurer la distance qu'il y a depuis ledit A, iusques à l'edifice suedit, lequel est

cotté à la figure D, pour ce faire vous appliquerez
 l'Observateur dessus le baston, et planterez ledit ba-
 ston au point A, & d'autant que la longueur que pre-
 tendez mesurer est fort grande, il est aussi requie que
 l'espace d'entre les stations soit assez longue, autre-
 ment les pointes des angles faites par les lignes ti-
 rées au dessein seroient trop aiguës, de sorte que les
 pointes de l'intersection des dites lignes seroit incer-
 tain & difficile à iuger: vous cognoistrez donc en au-
 tre lieu à costé de vous, pour vous servir de seconde
 station (assez esloigné du lieu où sera posé l'Observa-
 teur à cause que ceste mesure est grande) lequel lieu
 est marqué à la figure B, et au dessein G. Et d'autant
 que l'espace d'A, audit B, est long & difficile à me-
 surer par pas, toises ou autres mesures vulgaires, à
 cause des eaux & inégalité du lieu, pour releuer le me-
 surer de ceste peine, vous vous servirez en ceste ope-
 ration d'une troisieme station, faisant en ceste ma-
 niere: vous noterez en autre point dessus la terre du
 mesme costé que vous avez reconnu le lieu de se-
 conde station, toutes fois plus en arrière & plus pro-
 che d'A, auquel lieu vous puissiez transporter l'Ob-
 servateur, & compter par pas ou autres mesures le-

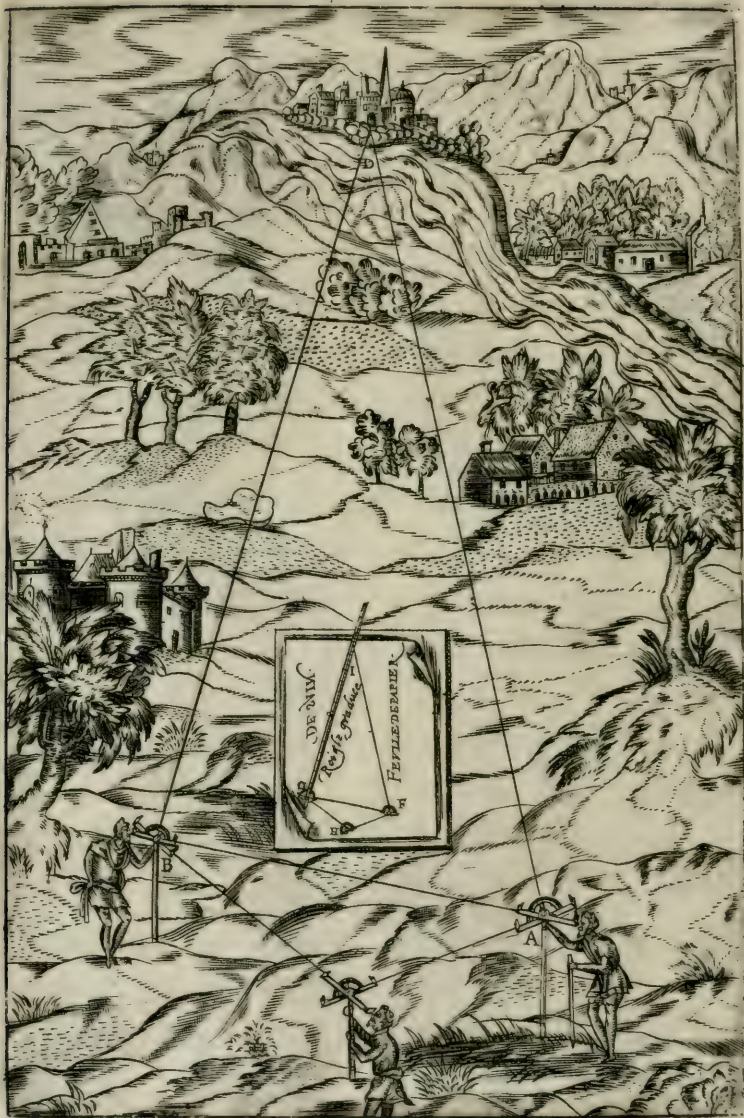
space d'A, iueguez audit lieu, lequel est marqué à la figure C, et au dessein H, cela faict vous adresserez le bout fenestre de l'alidade des stations deus B, seconde station, et viserez le dit B, par les pinnules d'icelle, laquelle demeurra ferme en cest estat : Puis vous irez au Rapporteur, et l'appliquerez dessus la ligne des stations tirée sur le papier, de sorte que le centre d'iceluy soit au droict du poinct F, cotté à ladicte ligne, & le bout de son diamètre marqué S, soit deus G, En apres vous viserez par les pinnules de l'alidade mobile D, cotté audit edificie, et noterez le degré au demy cercle couppe par ladicte alidade, et mettrez la reigle dessus pareil degré du Rapporteur & tirerez vne ligne laquelle est cottée au dessein F, I, puis sans faire varier l'alidade des stations, vous tournerez l'alidade mobile, et viserez par ses pinnules C, cotté pour troisieme station, et coterrez le degré au demy cercle couppe par ladicte alidade, puis vous tournerez la reigle tant que le petit bout d'icelle, qui est à l'autre costé du centre, soit dessus pareil degré, et tirerez vne ligne le long de la reigle, laquelle sera au dessein F, H, cela fait, vous transporterez l'Observateur au lieu cotté C, et compterez en al-

sans d'A, audit C, par foisee, pae ou autre mesuree l'espace qui sera entre iceux. Et parce qu'il s'est
 trouvé entre A, et ledit C, le nombre de quatre cens
 dix pae, et que la règle ne contient sans de mesuree
 ou degrez: vous ferez valoir en ceste observation cha-
 cun degré de la règle dix pae: partant les quatre cens
 dix pae ne reviendront qu'à quarante et six degré.
 Or auparavant que levez le A^{o} apporteur du point
 F, vous mettrez la règle le long de la ligne F, H, et au
 droict du quarante et sixième degré de ladite règle
 vous cotterez le point H, à ladite ligne, puis vous le-
 verez ledit A^{o} apporteur du point F, et l'appliquerez des-
 sus ladite H, de sorte que le centre d'iceluy soit iuste-
 ment au droict de H, et le bout du diametre mar-
 qué R, soit tourné vers F, l'Observateur posé au
 point C, et le A^{o} apporteur au point H, vous tour-
 nerez le bout dextre de l'alidade de station devers A,
 et viserez ledit A par les pinnules d'icelle, laquelle
 doit demeurer ferme en ce point: puis vous condui-
 rez l'alidade mobile, et viserez par l'autre de ses
 pinnules B, seconde station, et cotterez le degré au demy
 cercle de l'Observateur, et mettrez la règle dessus
 pareil degré du A^{o} apporteur, et tirerez une ligne au

deſſein, et le lieu ou la ligne F, G, ſera coïſee par la
 ligne H, G, là ſera le bray lieu de la ſeconde ſtation.
 Cela fait vous transporterez l'Obſervateur deſſus
 B, et l'appliquerez deſſus le baſton, puis vous tour-
 nerez le bout dextre de l'alidade de la ſtation devers
 A, viſant le dit A, par ſes pinnules d'iceſle, et demeu-
 rera ferme en ceſt eſtat: vous prendrez auſſi le Rap-
 porteur et le poſerez au poinct G, de maniere que le
 bout d'iceſuy cotté R, ſoit tourné devers F, apres cela
 vous conduirez l'alidade mobile ſans faire varier
 l'autre alidade de ſon lieu, et viſerez par ſes troues ou
 reſſentes de ſes pinnules D, cotté au Chateau ſusdit;
 et noterez auſſi le degre au demy cercle coupé par
 l'adite alidade, et mettrez la reigle deſſus pareil degre
 du Rapporteur, et tirerez une ligne au deſſein, laquel-
 le eſt marquée G, I, et le lieu ou l'adite ligne ſera coï-
 ſee par la ligne F, I, vous ſera cognoiſtre par ſes de-
 grez de la reigle la diſtance qui ſera de puis B, juſques
 à D, et pareillement de puis A, juſques au meſme D.
 Et d'autant que la ligne G, I, contient de longueur ce
 vingt et trois degrez de la reigle, il eſt donc pour cer-
 tain que de puis B, juſques à D, eſt le nombre de mil
 deux cente trente pas, à dix pas pour chacun degre: Il
 ſe trouve

se trouue aussi que la ligne F, I, contienn cent trente
degrez de longueur, parquoy vous pourrez estre tres.
assuré que depuis A, iueque audit D sont mis trois.
cent pae, En apres vous mettrez la reigle le long de la
ligne G, F, laquelle se trouue auoir de longueur soi.
xante & quatre degrez qui fait entendre que depuis
B, iueque audit A, est le nombre de six cent qua.
rante pae, qui est l'espace d'entre les deux statione.
Vous auez icy la figure, qui vous fait voir ce qui
est contenu en ce chapitre.

f



Pour mesurer la hauteur des choses remarquables, que nous discernerons au dessus de nostre horizon, combien qu'elles soient loing de nous, et premierement, d'une tour bastie en campagne rase.

Chapitre Viiij.

Si vous a esté cydeuant enseigné à mesurer toutes sortes de longueur, et semblablement les traues des choses qui se peuuent discernir, il faut aussi par mesme moyen enseigner l'industrie de mesurer les choses esleuees au dessus du plan horizontal de la terre. Car si un homme se trouue aux champs garny de son Graphometre, et il void quelque edifice assez loing de luy, duquel il desire sçauoir la hauteur, et qu'il ne peut que premierement il n'aye prie la distance par la pratique cydeuant enseignee, à sçauoir, depuis le lieu ou sera posé l'Observateur dessus le baston, iusques à la tour susdite, le pied de laquelle se trouue en mesme hauteur, et au nyueu qu'est le pied du mesureur. Or est il que le lieu auquel est posé le Graphometre, est marqué à la figure

f. ij

suruante E. Voue auez icy à tourner sedit instrumēt
 dessus son pied, le mettant verticallement, de sorte
 que le demy cercle d'iceluy soit au dessus vers le
 Zenith, et l'alidade de station mise à nyueu par
 le moyen du perpendiclé qui est attaché & le dessus,
 puis voue visitez par les pinnules de ladite alidade F,
 cotée à ladite tour, et demeurera forme la sue dite ali-
 dade en cest estat, cela fait voue prenez le *N* appor-
 teur et l'appliquez dessus le papier (comme il est cy-
 devant enseigné) au lieu marqué I, au dessein, puis
 voue mettez la ligne graduée de la règle dessus le
 premier degré d'iceluy et tirerez vne ligne le long de la
 règle dessus le papier, laquelle sera dite ligne hori-
 zontale, ou ligne de nyueu, en prenant les hauteurs
 et profondeur: Si d'autant que voue auez trouué
 par l'observation precedente que depuis E, auquel
 est posé l'Observateur, iuegués à F, cotée au pied de
 la tour, est la quantité de trois cens soixante et deux
 pas, lesquels vous comptez à raison de quatre pas
 pour chacun degré de la règle ne reuiendront qu'à cent
 vingt et trois degrés: parquoy voue ioindrez ladite
 règle le long de la ligne (sans faire varier le *N* ap-
 porteur de son lieu) et androict du cent vingt et trois

siesme degré d'icelle, vous ferez une note à ladite
 ligne qui sera K, puis vous conduirez l'alidade mo-
 bile, et viserez par le tranche de ses pinnules la cime
 de la tour notée, G, et cotterez le degré coupe au de-
 my cercle de l'Observateur par ladite alidade et met-
 trez la règle dessus pareil degré du Rapporteur, et
 tirerez une ligne laquelle est cotée I, L, cela fait vous
 ferez le Rapporteur du point I, et poserez la ligne
 graduée de la règle dessus le nonantiesme degré d'i-
 celuy, & le mettrez dessus la ligne horizontale telle que
 le centre d'iceluy soit au droict du point, K, et son dia-
 metre le long de ladite ligne, & le bout marqué R, soit
 sous I, puis vous tirerez une ligne le long de la règle,
 qui sera K, L, laquelle fera un angle orthogonal avec
 la ligne horizontale au point K, Et d'autant que vous
 trouvez depuis K, jusque à ladite L, la quantité de
 vingt et un degré comprise dessus la règle: il est donc
 tresmanifeste que la sus-dite tour a de hauteur octan-
 te et quatre pae, que contient ladite ligne K, L, qui fe-
 ra avec les deux autres lignes le triangle orthogon-
 ne I, K, L, qui est equiangle avec le grand triangle, E,
 F, G, lequel nous imaginons estre fait en ceste ope-
 ration. Il est donc facile de prouver par demonstra-

tion mathématique que le petit triangle I, K, L, est equiangle au triangle, E, F, G : car le costé I, L, a esté fait proportionnel au costé E, G, en donnant audit costé I, L, autant de degrez de la reigle comme le costé E, G, a de mesure vulgaire, qui sont en cest endroit autant de pae : et l'angle I, a esté faict egal à l'angle E, & l'angle F, egal à l'angle K. Donc suyuant vne demonstration mathématique faite par cydeuant, il y aura telle proportion du costé E, G, au costé I, L, comme il y aura du costé G, F, au costé K, L. Or est-il ainsi que le nombre de pae qui est en E, F, est compté à raison de quatre pae, pour chacun de degrez qui sont en I, K, parquoy le nombre de pae qui sera en F, G, sera semblablement compté à quatre pae pour chacun degre, qui se trouuera en la ligne K, L. Vous pouvez voir en la figure presente ce qui est cy dessus enseigné.



Le moyen pour mesurer la hauteur d'un
edifice basti en la cime d'une haute montaigne et
semblablement la hauteur de ladicte montaigne.

Chapitre ix.

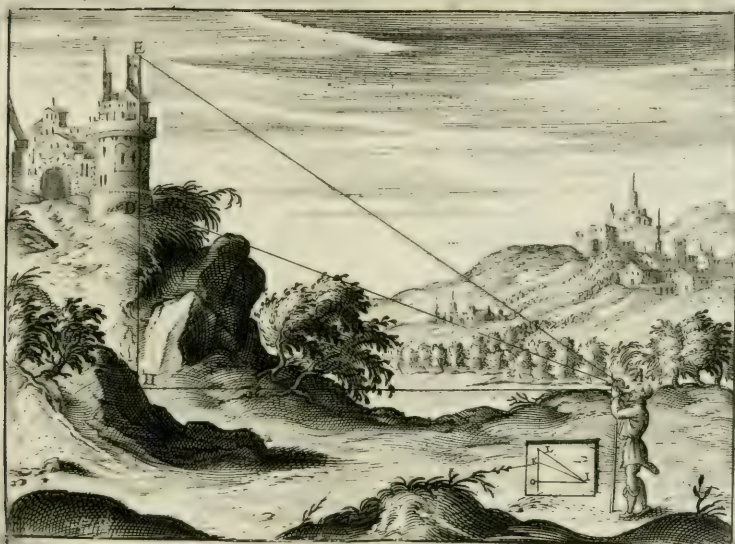
Nous auons enseigné le moyen de mesurer
auec le Graphometre la hauteur d'une tour bastie en
une plaine, le pied de laquelle s'est trouuë iustement à

la hauteur et mesme nyueau que le pied du mesureur, il conuient aussi enseigner la maniere de mesurer par la mesme pratique la hauteur d'vn autre edifice basti au dessus de la cime d'vne haute montaigne, le pied duquel est cote à la figure suiuant D. Or premier que pouuoir prendre ladicte hauteur, il faut en auoir prie la distance, comme il est enseigne, à sçauoir, depuis le lieu ou sera pose l'Observateur, iusqu'à audit D. Vous planterez donc le baston, et poserez l'Observateur dessus en lieu eminent marque à la figure A, et mettrez ledit Observateur verticale-ment que la ligne fiducielle de l'alidade de Station soit à nyueau, et tournez le bout fenestre d'icelle alidade vers la montaigne droit au dessus de D, et la viserez par au trauc de ses pinnules, et doit demeurer ferme ladicte alidade en ce point : Puis Vous appliquerez le Rapporteur dessus la feuille de papier, comme cydeuant, et mettrez la ligne de la regle dessus le commencement du premier degre du costé marque S, et tirerez vne ligne au papier le long de la regle, laquelle sera dite ligne horizontale : et le lieu ou est pose le Rapporteur est marque au dessein I, En apres Vous conduirez l'alidade mobile, la haussant et baissant

sans tant que vous puissiez voir par les representees de
 ses pinnules D, cotee au pied du bastiment qui est
 aussi la cime de la montagne, et coteez le degre au
 demy cercle de l'Observateur, coupee par ladicte ali-
 dade, et mettez la regle graduée dessus pareil degre
 du Rapporteur, et tirez au dessein la ligne I, K, puis
 vous conduirez de rechef l'alidade mobile sans faire
 varier l'autre alidade, et viserez par ses pinnules la
 cime ou poincte de la tour marquee E, et coteez le
 degre au demy cercle de l'Observateur, et mettez la
 regle dessus pareil degre dudit Rapporteur, et tire-
 rez au dessein la ligne I, L. Or est-il que vous auez
 nouue en prenant la distance d'A, à D, le nombre
 de quatre cens vingt pas lesquels seront comptez
 en ceste operation à raison de quatre pas pour cha-
 cun degre de la regle, et les quatre cens vingt pas
 reuiendront à cent cinq degrez : puis vous met-
 trez la regle dessus la ligne I, K, et au droict du
 cent cinquiesme degre vous ferez la marque K, et le-
 uerez le Rapporteur du poinct I, et mettez la ligne
 fiducielle de la regle dessus le nonantiesme degre
 d'iceluy, qui sera ferme dessus ledit degre, et condui-

rez son diametre le long de la ligne, iusques à ce que la reigle soit paruenue au point K, & lors vous tirerez vne ligne le long de ladicte reigle laquelle, fera vn angle orthogonne avec la ligne horizontale au point O. Parquoy en comptant les degrez de la reigle qui se trouuent le long de la ligne O, K, vous enseigneront de combien la montaigne est esleuee au dessus de la ligne horizontale, et semblablement la cime de la tour. Or est-il que ladicte ligne se trouue coupee par la ligne I, K, au degre trente et huitiesme, qui vous enseigne que la hauteur de la montaigne contient cent cinquante et deux paces ladicte ligne se trouue aussi coupee par la ligne I, L, cime de la tour au degre cinquante et cinqiesme de ladicte reigle qui sont dix sept degrez pour la hauteur de la tour: vous lesquels degrez comptez ensemble reueniennent à deux cent vingt paces que la cime de la tour est esleuee au dessus du plan de la terre, ou de la ligne horizontale, à sçauoir pour la hauteur de la montaigne cent cinquante et deux paces: & pour la hauteur de la tour soixante et huit paces. Par ceste maniere vous pourrez mesurer toutes les choses notables, tant celles qui se trouue-

ron en lieu de plaine, que celles qui s'élevont en collines et au dessus de plus haute montaigne, les pouvant discerner. Ensuit la figure du present Chapitre.



Comment l'on doit mesurer la hauteur d'une tour bastie entre des montaignes en lieu tres basse, le pied de laquelle est beaucoup plus basse que le lieu, ou est pose l'Obscuateur, et la cime d'icelle plus haute.

Chapitre x.

Nous auons cydeuant enseigné à mesurer la hauteur d'une tour bastie en lieu de plaine, et semblablement d'un autre edifice construit à la cime d'une haute montaigne, il faut aussi par mesme moyen enseigner à mesurer la hauteur d'une autre tour edifice en une vallée tres basse en lieu assez difficile: toutesfoies l'on en peut prendre la hauteur, apres en auoir prie la distance, sçauoir est depuis le lieu ou sera pose l'Obscuateur dessus son baston iueguée à la tour suedite: le lieu ou est pose l'Obscuateur est marqué à la figure suivante E, pour mesurer donc une telle hauteur vous tournerez l'instrument dessus le baston le mettant verticalement que l'alidade de la station soit à niveau et le demy cercle d'icelle soit au dessus d'ice le Zenit, puis vous tournerez le

Bout fenestre de ladicte alidade bbe. la tour, et Visitez par les pinnules d'icelle F, cotee à ladicte tour, laquelle F, est en mesme hauteur que l'œil du mesurateur, et demeurera forme ladicte alidade en cest estat: Puis vous tirerez la ligne de station deffus le papier, qui sera dite ligne horizontale en mesurant les hauteurs, & appliquerez le ^W rapporteur deffus, que son centre soit au droict du point I, et son diametre soit le long de ladicte ligne, et le bout marqué S, fait tourner bbe N, en apres vous tournerez l'alidade mobile & Visitez par les pinnules d'icelle le pied de la tour, marqué H, et notez le degré au demy cercle de l'Observateur, et mettez la regle deffus pareil degré du ^W rapporteur, et tirez au dessein la ligne I, H, vous conduirez de rechef l'alidade mobile (sans faire varier l'autre alidade) et Visitez par ses pinnules la cime de la tour marquée G, et cotez aussi le degré au demy cercle coupe par ladicte alidade et mettez la regle deffus pareil degré du ^W rapporteur et tirez au dessein la ligne I, L. Et d'autant qu'il s'est trouue depuis l'Observateur mesuree à F, cotee à la tour le nombre de six cens douze pas, et ¶ la regle ne contient tant de pas.

ties ou degrez, vous ferez valoir en ceste operation
 chacun degre de ladicte reigle quatre pas et les 612.
 pas ne reviendront qu'à 153 degrez. Or aupara-
 vant que leub le H apporteur du poinct I, vous met-
 trez la reigle le long de la ligne horizontale C au droict
 du 153. degre vous ferez la motte N, puis vous leuerez
 le H apporteur du poinct I, et l'appleguez dessus la-
 dite ligne que le centre d'iceluy soit au poinct N, et son
 diametre le long de la ligne que le bout marqué R,
 soit tourné vers I, et mettez la reigle dessus le no-
 nantiesme degre d'iceluy, et tirez une ligne le long de
 la reigle, laquelle fera un angle orthogonne avec
 la ligne horizontale au poinct N, la ligne ainsi tirée
 croisera les deux autres lignes I, H, et I, L, par le mo-
 yen de laquelle et avec la reigle vous cognoistrez la
 hauteur de la tour, tant ce qui est au dessous de la ligne
 horizontale G et ce qui est esleué au dessus, partant vous
 mettez le bout pécé de la reigle dessus H, au dessein,
 et la ligne fiducielle d'icelle dessus L, laquelle passera
 par le poinct N, qui vous enseignera par la quanti-
 té des degrez qui se trouuent entre H, et ladicte L,
 la hauteur de la tour s'edite. Et d'autant que vous a-
 uez trouué depuis H, iuegué à N, onze degrez de la

reigle, il s'ensuit aussi que depuis H, pied de la tour, iuegué à F, sont quarante et quatre pae: Vous trouuez aussi depuis ladicte N, iuegué à L, dix degrez et demy qui Vous enseignent que depuis F, iuegué à G, cime de la tour, sont quarante deux pae; tellement que la hauteur totale de ladicte tour, est de quatre vingte six pae. Vous pourrez dire que la tour s'uedite est large par le pied et aigue par la poincte, et que la mesure depuis F, iusgué à G, seroit fausse, mais le remede En cecy est que Vous prendrez la grosseur de ladicte tour, et viserez par les pinnules de l'alidade mobile les deux coins d'icelle l'un apres l'autre, tant de la premiere que seconde station: or est-il que Vous auez trouué que ladicte tour a de grosseur douze pae, qui vallent trois degrez de la reigle, Vous tirez une ligne parallele à la ligne H, L, tirant vers I, distante d'un degre et demy, et le lieu ou elle voisera la ligne I, L, Vous enseignera combien la ligne parallele est plus proche que la ligne H, L, et le lieu ou elle sera voisée par la ligne I, L, sera cognoistre la braye distance depuis l'Observateur iusgué à ladicte cime. Ensuit la figure du present Chapitre.



2e moien de designer le plan d'une Ville ou
 forteresse, grosseur de boulevard, longueur de
 courtine, et généralement toutes les choses nota-
 bles qui sont au dedans de la forteresse, que le
 mesureur pourra dicerner du lieu ou sera planté
 l'Observateur. Chapitre, xj.

Après avoir enseigné à mesurer les longueurs;
 et pareillement les hauteurs et profondeurs, il est
 bon

bon d'enseigner la maniere de designer et portraire de-
 sse le papier le plan d'une ville ou forteresse, voire
 d'aussi loyn que l'œil pourra iuger, et hore le danger
 du canon. Pour faire donc telle chose vous choisirez
 un lieu esleue desse quelque coline ou montaigne,
 duquel vous puissiez voir et descouvrir la plue part
 de ce q^e est au dedans de la forteresse, et la plue grande
 partie des fortifications d'icelle, vous planterez donc
 le baston au lieu suedit, et apliquerez l'Observateur
 desse, lequel lieu est marqué à la figure suivante. A.
 qui sera le lieu de premiere station. Puis vous reco-
 gnostrez un autre lieu à costé de vous pour servir
 de seconde station, lequel vous noterez par une herbe
 ou pierre, ou bien y ferez planter un baston, et doit
 estre assez esloigné du lieu de premiere station, à cause
 q^e l'espace des stations iusq^e à la forteresse est fort
 longue, ce lieu reconnu pour seconde station est marqué
 à ladite figure B. Or pour mesurer l'espace d'A, audit
 B, à cause qu'elle est fort longue, ennuyeuse et difficile
 à mesurer par pas ou autres mesures vulgaires, à
 cause de l'inegalité du lieu, pour remedier à tout cela
 vous ferez icy d'une troisieme station en la mesme
 maniere q^e vous est enseigné au Chapitre de gran-

de longueur, et d'autant que ledict B, se trouue à la fenestre du mesure, vous y adresserez aussi le bout fenestre de l'alidade de statione visant ledit B, par au trauc de pinnulee d'icelle, laquelle doit d'incruer forme en cest estat. Puis vous conduirez l'alidade mobile et viserez par au trauc de pinnulee la pointe de l'hy de bouleuare de la forteresse cotee à la figure C. icy vous tirerez la ligne de statione dessus le papier, comme vous estes enseigne et appliquerez le rapporteur dessus, de mode que le centre d'iceluy soit audroict d'A, cotee à ladite ligne, et son diametre le long d'icelle. Cela fait vous conduirez la reigle tant qu'elle soit dessus pareil degre du rapporteur, que s'est trouuee l'alidade mobile au demy cercle de l'Observateur, en visant C, d'A, et tirerez vne ligne le long de la reigle dessus le papier, qui sera A, C, au dessein, vous conduirez de rechef l'alidade mobile, et viserez par au trauc de pinnulee le bout de l'oreillon du bouleuart cotee D, et nottez le degre coupe par ladite alidade au demy cercle de l'Observateur, et mettez la reigle dessus pareil degre du rapporteur, et tirerez au dessein la ligne A, D, vous viserez aussi le bout de la courtine qui fait l'hy de

costez de la canonnière cotté à la figure E, et noterez aussi le degré couppé par ladite alidade au demy cercle de l'Observateur, et mettez la règle dessus pareil degré du Rapporteur, et tirez la ligne A, E, vous viserez encore par les pinnules de la mesme alidade l'oreillon de l'autre boulevart prochain noté F, et cotterez le degré au demy cercle de l'Observateur couppé par ladite alidade, et poserez la règle dessus pareil degré du Rapporteur, et tirez une ligne au dessein comme deuant, qui sera la ligne A, F, & ferez le semblable de toutes les extremités des autres choses notables de ladite forteresse que vous pourrez discerner du lieu de premiere station : principalement ceux que voudrez mettre en dessein, vous pouvez encore viser l'autre bout de ladite courtine notté à la figure G, & tirez au dessein la ligne A, G. Ayant ainsi visé toutes les parties de la forteresse l'une après l'autre, et tiré autant de lignes au dessein comme vous demontre la figure suivante : et aussi que toutes les suedites choses sont faites et conduites par une mesme pratiqué, il n'est besoin les repeter icy d'avantage, parquoy après avoir visé les parties suedites de la forteresse le semblable-

menz les plus notables edificez qui sont au dedans
 de premiere station, vous transporterez l'Observa-
 teur au lieu de seconde station, toutesfoies aprés a-
 voir mesuré l'espace d'entre les deux dites stations
 par une troisieme station, comme il est dit, venu
 que serez au lieu de seconde station vous y applique-
 rez l'Observateur dessus le baston, et tournerez le
 bout dextre de l'alidade des stations vers A, et vise-
 rez ledit A, par les pinnules d'icelle, et doit demeurer
 ferme l'adite alidade en ce mesme estat. Or est-il que
 vous auez trouué depuis A, jusques audit B, le nom-
 bre de sept cens vingt pas : et que la regle ne con-
 tient tant d'espace ou mesure, vous ferez donc
 valloir en ceste operation chacun degre de la regle six
 pas. Partant les sept cens vingt pas ne reviendront
 qu'à cent vingt degrez de l'adite regle. Vous serez
 icy adverty qu'au paravant que lever le D'apport-
 teur d'A, au dessus, vous poserez la regle le long de
 la ligne des stations, et au droit du cent vingtieme
 degre d'icelle vous ferez la note B, puis vous le-
 rez le D'apporteur d'A, et le poserez dessus la me-
 me ligne, de maniere que le centre d'iceluy soit au
 droit de B, et le bout de son diametre marque R, soit

tourné vers A. Cela fait, vous conduirez l'alidade
 mobile et viserez par les pinnules d'icelle la pointe
 du boulevard coté à la figure C, premiere chose vi-
 sée d'A, & cotterez le degré au demy cercle de l'Obser-
 uateur coupé par ladite alidade. Puis vous irez au
 apporteur et conduirez la regle de l'ue par ceil degré,
 et tirerez au dessein la ligne B, C, laquelle sert pour C,
 D, G, à cause que ladite ligne passe par dessus l'oreil-
 lon du boulevard noté à la figure D, et aussi par
 dessus le bout plus prochain de la courtine qui fait
 son côté de la canonnière coté G, et le lieu ou les sus-
 dites lignes tirées d'A, seront croisées par la ligne B,
 E, au dessein, là sera le vray lieu et assiette de la chose
 visée tant d'A, que de B, et ferez le semblable de tou-
 tes les autres lignes tirées cy après audit dessein. Ce-
 la fait vous viserez le premier bout de la courtine
 noté E, et tirerez au dessein la ligne B, E, laquelle pas-
 se droit par dessus l'oreillon du second boulevard
 coté I, et semblablement par dessus le bout de la se-
 conde courtine coté H, qui fait son côté de la cano-
 nière du second boulevard, vous viserez encore par les
 pinnules de la susdite alidade la pointe du second
 boulevard noté P, et tirerez au dessein la ligne B, P,

puis vous viserez l'oreillon dudit boulevart cote F, et tirez au dessein la ligne B, F, En apres vous viserez les extremités du troisieme boulevart, et pareillement toutes les autres parties de ladite forteresse, et aussi les choses plus notables qui sont au dedans d'icelle, que vous pourrez discerner, et le tout par la mesme pratique cy devant enseignee, à sçavoir que toutes les fois que vous viserez quelque chose notable par les pinnules de l'alidade mobile d'A, et de B, vous cotterez au demy cercle de l'Observateur le degre coupe par ladite alidade, et mettrez la regle dessus pareil degre du rapporteur, et tirez une ligne à chacune fois au dessein.

Or pour sçavoir les mesures des membres de la forteresse cy devant visée d'A, et de B, premiere et seconde station, tant longueur de courtine, grossueur de boulevart qu'autres choses notables de ladite forteresse, vous ferez en ceste maniere, c'est que vous mettrez la ligne graduee de la regle dessus deux points nottez au dessein, comme sçoit L, H, cottez aux deux bouts de la seconde courtine, & la quantite de degrez qui se trouva entre L, et ladite H, enseigneront le nombre de pas qui sera d'un bout

de la courtine ineguee à l'autre, & d'autant que vous
auez trouué entre L, & ladite H, le nombre de qua-
rante et hy degré & demy compris sur la reigle, vous
pouuez estre assuree que la longueur de la courtine est
de deux cent quarante et neuf pae, vous mettrez aus-
si la ligne de ladite reigle dessus I, F, cottez au dessein
pour les deux oreillons du second bouscuart, & le
nombre de degrés qui se trouuera entre ledit I, & F,
vous enseignera semblablement la grosseur du
bouscuart: & parce que vous auez trouué entre I, &
ladite F, la quantite de vingt degrés & demy de la rei-
gle, il est pour certain que la largeur du bouscuart
est de cent vingt trois pae, vous pouuez mettre la
ligne de ladite reigle dessus tels points cottez au
dessein que vous voudrez les prenant ainsi deux à
deux, & les degrés de la reigle qui se trouueront en-
tre iceux vous enseigneront l'espace & longueur qu'il
y aura de l'un ineguee à l'autre, & en faisant tousiours
bailloir chacun degré de la reigle six pae, ineguee à la
fin de ceste operation, d'autant qu'en prenant l'espa-
ce d'entre les deux statione ils ont esté comptez cha-
cun pour autant.

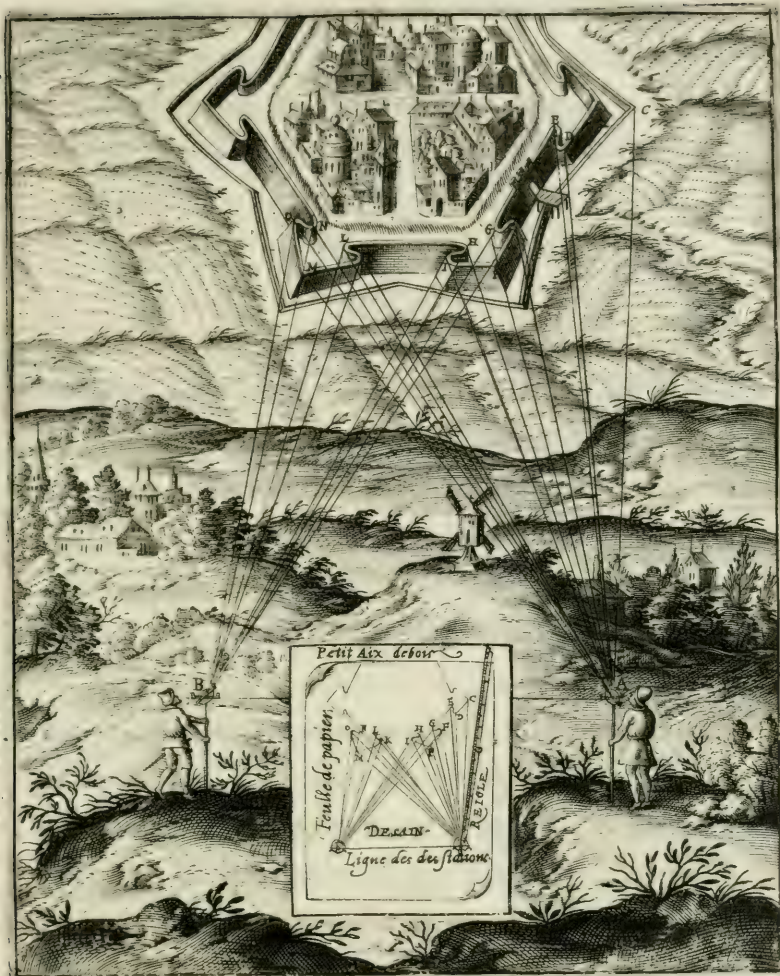
Et si il eschet que vous ne puissiez voir tout le

circuit de la s^{ue} dite forteresse de la premiere et secon-
 de station, vous conduirez l'alidade mobile et viserez
 par l^ee pinnice d'icelle tant d'A, que de B, deux au-
 tres poincte sur la terre à costé de la forteresse assez
 loing, soit à dextre, soit à senestre selon la commodité
 du lieu, et mettez la reigle comme vous avez esté en-
 seigné dessus par cel degré du Rapporteur, et tirez
 l^ee ligne A, R, et B, R, au dessein. Je ne fais mention
 icy ¶ de deux poincte pour faire nouvelle statione
 (d'autant que vous en pouvez reconnoître par c^e-
 ste mesme pratique tant qu'il suffira pour mesu-
 rer tout le circuit de ladicte forteresse :) le quel se sou-
 nottez à la figure R, S. Parquoy après auoir visé
 de la premiere et seconde station tout ce que vous a-
 vez peu discerner de la forteresse, vous transporte-
 rez l'Observateur dessus ladicte R, et l'accommode-
 rez dessus le baston comme vous êtes enseigné,
 sans subiection de compter en allant de B, à ladicte R,
 l'espace qui sera de l'un à l'autre. Car en posant la
 ligne graduée de la reigle dessus B, et R, au dessein,
 ladicte reigle vous enseignera la quantité de pas qu'il
 y aura de puis B, iusqu'à R. Or est-il que vous a-
 vez trouué en ladicte espace le nombre de cent trente
 et neuf

et neuf degrez de la reigle qui vous enseigne que de B, iuegué à R, en le nombre de huit cens trente e quatre pae, à six pae pour chacun degre, étant l'Observateur posé au point R, vous tournerez le bout fenestre de l'alidade des Stationes vers S, quatriesme Station, et viserez ladite S, par les pinnules d'icelle, laquelle demeurera ferme en cest estat, puis vous conduirez l'alidade mobile et viserez par ses pinnules toutes les autres parties de la forteresse que vous pourrez voir et discerner de R, et S, en la mesme maniere que vous avez cydeuant fait d'A, et de B, et s'il reste quelque partie de ladite forteresse qui ne puisse estre veue des Stationes R, et S, vous notterez d'autres lieux en la maniere cydeuant pour vous seruir de Station, auquel vous puissiez transporter l'Observateur et de quel vous puissiez voir s'il se peut le reste de la forteresse: apres auoir mesuré toutes les parties de ladite forteresse, vous formerez vostre dessein, faisant en ceste maniere, vous tirerez des lignes audit dessein d'un point à l'autre, comme seroit d'E à G, cottez aux deux bouts de la premiere courtine, à prendre au point de l'intersection des lignes tirees des Stationes, et ladite ligne E, G, sera la

F

Trace longueur de la courtine, vous tirerez vne autre
 ligne de C, à D, qui est en front du premier boulev-
 uar L, et tirerez vne ligne de P, à F, qui est en front du
 second boulevard, et tirerez vne autre ligne I, P, qui
 est l'autre front du mesme boulevard, vous tirerez
 aussi la ligne L, H, qui est pour la seconde courtine, et
 ferez le semblable de toutes les autres choses mises
 en dessein, et par le moien de ces partitiones de la reigle,
 vous cognoistrez les mesures de toutes les lignes
 suedites, en mettant la ligne graduate de la reigle,
 dessus chacune d'icelles, en apres vous donnerez la
 forme et garbe que chacun desdites membres doit a-
 uoir, et vous aurez le dessein de ladite forteresse bien
 et exactement. La figure presente vous demonstre
 ce qui est contenu en ce chapitre.



Comme l'on peut mesurer avec le Staphometre toutes les parties et membres d'un bastiment faict et conduict par un excellent Architecte, moyennant que le mesureur les puisse discerner.

Chapitre xij.

Il se trouue en diuers lieux plusieurs beaux & riches bastimens construits de diuerses manieres, les quels rendent en grande admiration les hommes amateurs de vertu en les voyant, tant pour le bel ordre du plan, que pour les beaux ornemens et proportions qui consistent en leur superficie, ayant esté conduite par bone et excellente Architecte, qui fait inciter et desirer aux vertueux d'en retirer les proportions, assignemens et mesures: aux uns pour leur en servir d'exemple, et aux autres pour leur contentement: Voulant donc mesurer telles choses selon l'ordinaire sans instrument il s'y trouue beaucoup d'incommodité, d'autant qu'il faut s'aider d'eschelle ou par autre moyen, et aller iueguer sur les lieux avec reigle, compas,

escarte, et plomb, pour en prendre les mesures particulieres : Or pour releuer de toutes ces peines les suedite amateurs, ils s'aideront de quelque instrument de Geometrie, dont il s'en voit de diuerses facons, entre lesquelles il ne se trouue le pareil ny plus commode pour cest effect que le Graphometre, par la pratique duquel l'on peut facilement mesurer tous les membres particuliers dudit bastiment, tant en latitude que longitude, hauteur et profondeur, les pouuant discerner sans subiection d'en approcher, commençant aux membres plus inferieurs assauoir du bastiment, du pied destal, à la cime, puis suyuant à la base, colonne, chapiteau, et l'architrave, frise, corniche, et frontispice, et generallement tous autres membres qui consistent en ladite Architecture.

Or pour mesurer les parties suedites du bastiment vous choisirez un lieu commode au droict de l'hydee coine du bastiment, laissant entre vous et le dit bastiment telle espace que verrez estre bon, et que le lieu pourra permettre, et appliquerez l'Observateur dessus le baston au lieu suedit, lequel est notté à la figure A, apres cela vous mettrez la li-

gne de l'alidade mobile deſſus le nonantiesme degre²
 du demy cercle, et tournerez tout l'instrument en-
 ſemble tant que vous puſſiez voir par les pinnu-
 les de ladite alidade le coin plus proche de vous cot-
 té à la figure E, puis vous viſerez par les pinnules
 de l'alidade de ce ſtatione (ſans que l'instrument ſe
 mouue de ſon lieu) En point ſur la terre pour ſervir
 de ſeconde ſtation, qui ſoit pres que au droict de l'au-
 tre coin dudit baſtiment, auquel vous puſſiez
 transporter l'Obſervateur quand il ſera tempe, et
 ce lieu eſt cotté à la figure B, icy vous tirez deſſus
 le papier la ligne de ce ſtatione, et appliquerez le Rap-
 porteur deſſus comme vous eſtes cy devant enſeigne:
 que le centre d'iceluy ſoit deſſus ladite ligne au droict
 d'A, cotté en icelle, et mettez la ligne graduée de la rei-
 gle deſſus le nonantiesme degre d'iceluy Rapporteur
 et tirez au deſſein la ligne A, E. Cela fait vous trans-
 portez l'Obſervateur deſſus B, ſeconde ſtation, et
 compterez en allant d'A, audit B, par pieds ou autres
 meſures l'eſpace qui ſe va de l'un à l'autre: et d'au-
 tant que vous auez trouué depuis A, iusques audit
 B, le nombre de cent nonante et ſix pieds, vous
 mettez la ligne graduée de la reigle le long de la li-

que des Stations au deffsein, et au droict du cent nonante et sixiesme degre d'icelle vous ferez la note B. En apres vous leuerez le Rapporteur d'A, et le transporterez dessus B, de maniere que le centre d'iceluy soit au droict de B, et son diametre le long de ladicte ligne, que le bout d'iceluy marqué R, soit tourné vers A, au deffsein, étant venu au poinct B, vous y appliquerez l'Observateur dessus le baston, et tournerez le bout dextre de l'alidade des Stations vers A, et viserez le dit A, par les pinnules d'icelle, laquelle demurera ferme en ce poinct, puis vous tournerez l'alidade mobile et viserez par au trauers de ses pinnules l'autre coin du bastiment noté F, et cetterez le degre au demy cercle de l'Observateur et mettrez la ligne de la regle dessus pareil degre du Rapporteur, et tirerez au deffsein la ligne B, F. Cela fait vous leuerez l'Observateur de B, et l'appliquerez dessus la ligne des Stations à la figure au droict du portique du bastiment dessus le poinct C, et viserez par les pinnules de l'alidade des Stations A, et B, de mode que A, C, B, soit la ligne droicte des Stations, et demurera ferme ladicte alidade en ce poinct. Or est-il que vous auez trouué de B, iue que à C, le nombre de nonante et

deux picde : parquoy auparavant que levez le P^{d} apporteur de dessus B, au dessein, vous mettrez la ligne graduée de la reigle le long de la ligne de statione du costé marqué R, au P^{d} apporteur, et au droict du nonante et deuviesme degré d'icelle vous ferez la note C, puis vous levez le dit P^{d} apporteur, de dessus B, et l'appliquerez dessus la mesme ligne, que le centre d'iceluy soit au droict de C, au dessein, et son diametre le long de ladite ligne, que le dit bout marqué R, soit vers A, premiere station, apres cela vous conduirez l'alidade mobile et viserez par au traucere de ses pinnules G, cotee au plante de la base qui fait le coin du derriere du bastiment, et tirerez au dessein la ligne, C, G, vous viserez aussi le costé du plante qui fait le coin du bastiment noté E, et tirerez au dessein la ligne C, E. Plus vous viserez I, cotee au plante de la base de la cinquiesme colonne, et tirerez au dessein la ligne C, I, vous viserez encore le costé du plante de la quatriesme colonne cotee K, et tirerez au dessein la ligne C, K, puis vous viserez les deux costez du portique l'un apres l'autre, lesquels sont cotez L, M, et tirerez au dessein les lignes C, L, et C, M, et ferez le semblable des autres parties

parties: et ne faut oublier de coter le degré au demy cercle de l'Observatoire pour chacune chose que vous aurez ainsi visée, et mettez la règle graduée à chacune fois dessus pareil degré du Rapporteur, et tirez autant de lignes au dessein. Par ceste mesme pratique vous viserez toutes les parties dudit bastiment en telle hauteur que vous voudrez.

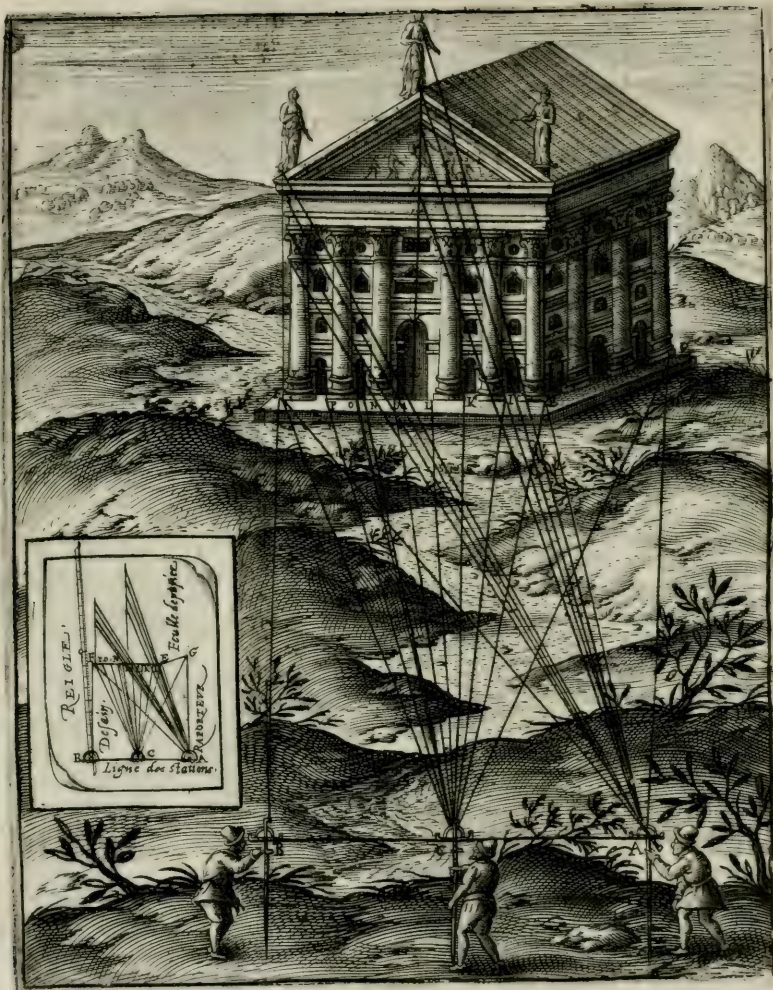
Après auoir visé du poinct C, toutes les parties et membres visibles du bastiment, il faut aussi enseigner à prendre et mesurer la grosseur et largeur d'iceux, et semblablement l'espace qu'il y aura de l'un à l'autre. or pour mesurer les susdites choses, vous mettez la ligne graduée de la règle dessus deux points nottez au dessein, comme sçoit E, et G, cotiez aux deux coins du bastiment, entre les quels vous trouuez le nombre de soixante et sept degrés de la règle qui vous enseigne que ledit bastiment a soixante et sept pié de large de dehors. En dehors, vous mettez aussi la ligne de ladite règle dessus E, et I, audit dessein, ou vous trouuez de l'un à l'autre quarante et deux degrés, qui veut dire que depuis E, jusque à I, est le nombre de quarante et deux pié. Pour prendre aussi la largeur du portier

que dudit bastiment notte L, M, vous mettrez la ligne de la reigle deffue L, M, au deffein ou vous trouuez entre iceux dix degrez de la reigle, parquoy vous pouuez estre assure que la largueur dudit portique est de dix piede: plus vous mettrez la ligne de la reigle deffue O, et P, au deffein nottez aux deux costez du plante de la base de la seconde colonne, entre les queles vous trouuez six degrez de la reigle, qui vous enseigne que le dit plante a six piede de large: faisant ainsi des autres parties, vous pourrez mesurer la largueur et grosseur de tous les autres membres dudit bastiment. Je ne me suis icy arresté à bien obsouer les proportions et mesures de l'Architecture: (car il me suffit d'enseigner à les bien mesurer) ce que les Architectes pourront cy apres faire par ceste mesme pratique. Si vous a esté cy deuant enseigné à mesurer les grosseurs, espaces et largeur des membres et parties extérieures du bastiment suedit, parquoy ne reste que d'enseigner à prendre et mesurer les hauteurs d'iceux, ce qui se peut par ceste pratique. Vous transporterez de rechef l'Obsouateur deffue le poinct A, premiere station: ie renuoye à la premiere station pour pren-

des dites hauteurs, toutes fois vous les pouvez prendre du point C, ou de tel lieu de la ligne des stations que vous voudrez, mais c'est à cause que les lignes des largeurs avec celles des hauteurs seroyent trop confuses au dessein. Soit donc l'Observateur planté au point A, vous le tournerez vers le bastion, et le mettrez verticalement que le demy cercle d'iceluy soit au dessus vers le Zenit, et mettrez l'alidade des stations à niveau, et tournez le bout fenêtre d'icelle vers le point de la base qui fait le premier coin du bastiment coté F, et visitez ladite F, par les pinnules de ladite alidade, laquelle F, se trouve en mesme hauteur et niveau que l'œil du mesureur, et demeurera ferme ladite alidade en cest estat, puis vous appliquerez le Rapporteur dessus A, au dessein, et tirez la ligne A, F, et mettrez le diametre d'iceluy le long de ladite ligne, sans que le centre parte de dessus A, et ceste ligne servira en cest endroit de ligne horizontale, dessus laquelle vous tirez une ligne orthogonale ou à plomb au droit de F, qui représentera la face du bastiment au dessein: cela fait, vous visitez par les pinnules de l'alidade mobile

le desſus du plinte de la baſe cotté S, et nottez
 le degré au demy cercle de l'Obſervateur coup-
 pé par ſadite alidade, et mettez la ligne graduée
 de la reigle deſſus pareil degré du Rapporteur, et
 tirez au deſſein la ligne A, S, (notez qu'autant
 de fois que vous viſerez par ſes pinnules de ſa-
 lidade mobile quelque partie du baſtimen, vous
 nottez le degré au demy cercle de l'Obſervate^r
 couppe par ſadite alidade, et mettez la reigle deſ-
 ſus pareil degré du Rapporteur, et tirerez autant
 de lignes au deſſein) vous viſerez auſſi par ſes
 pinnules de ſadite alidade le haut du thore con-
 tre le filet cotté T, et tirez au deſſein la ligne
 A, T, puis vous viſerez par ſes meſmes pin-
 nules le bas de la colonne cotté V, et tirerez au
 deſſein la ligne A, V, vous viſerez auſſi l'aſtra-
 gal ou coleriy de ſadite colonne cotté X, et tirerez
 au deſſein la ligne A, X, vous viſerez comme de-
 vant le haut de la colonne ioignant le filet cot-
 té Y, et tirerez au deſſein la ligne A, Y, vous
 viſerez ſemblablement le bas du thore, et auſſi
 le bas du bailloir, puis le bas de l'architraue, et
 tirerez pour chacune de ces parties une ligne au

deſſein, et ferez le ſemblable de la friſe, corniche
et frontiſpice. Vous pouvez auſſi meſurer tou-
tes les ſaillies, tant de la corniche qu'autres
membres, tout par ceste meſme pratique.
Vous avez icy la figure du preſent Chapi-
tre.



2^e moyen d'arpenter Un champ d'assez
étrange forme, lequel n'a costé, ne bout qui
soit rond ny carré.

Chapitre xiiij.

Etant par cydeuant enseigné à mesurer
par la pratique du Graphometre toutes choses vi-
sibles qui sont sous l'estendue de l'œil, il faut sem-
blablement monstrier la pratique, pour arpenter tou-
tes sortes de terres, tant bois, prez que marais, en
quelque lieu et assiette qu'ils puissent être tant ac-
cessibles que non accessibles, moyennant que celui
qui mesure puisse voir & discerner les bouts, costez,
saillies et retraictes qui peuent être en iceluy champ.
Venons maintenant à la pratique & arpentons un
champ lequel n'a costé, ne riue qui soit rond, ny car-
ré, mais est d'assez étrange forme, comme il se peut
voir par la figure suiuiante. Pour arpenter donc un
tel champ, il faut premierement s'adresser au costé
le plus aisé et eminent, duquel l'on puisse voir toutes
les parties d'iceluy, comme se voit le bout notté A, B.

Voue appliquez donc l'Observateur dessus le ba-
 ston au point A, qui est le premier coin du champ, qui
 sera aussi le lieu de premiere station, et tournez le
 bout fenestre de l'alidade des stations devers l'autre
 coin plus proche de voue cote B, lequel sera aussi le
 lieu de seconde station, et y ferez planter un baston
 pour le mieus discerner, et viserez ledit baston par les
 pinnules de ladite alidade, laquelle demeurera ferme
 en cest estat: cela faict voue conduirez l'alidade mobi-
 le, et viserez par les pinnules d'icelle l'autre bout du
 champ cote C, auquel voue ferez semblablement
 planter un baston. Or est-il que ladite alidade mobi-
 le se trouue dessus le nonantesme degre du demy
 cercle de l'Observateur, en visant ledit C, qui voue
 faict un angle orthogonne avec la ligne A, B, au point
 A, laquelle ligne se trouue droicte d'A, iueguee à L,
 et de M, iueguee à C, voue auez de L, à M, une bre-
 che à vostre champ, laquelle voue empruntez à vo-
 stre voisin, comme font souvent les Arpenteurs, la-
 quelle voue mesurerez à son ordre: voue mettrez icy
 le Rapporteur dessus le papier, comme voue estes en-
 seigné cydeuant, et tirez une ligne audit papier avec
 la regle qui sera cotee A, B, au dessein, dite ligne des
 stations:

Du Graphometre.

Si

Statione, puis vous appliquerez le Rapporteur dessus ladite ligne, de sorte que le centre d'iceluy soit au point A, et son diametre le long de ladite ligne, et mettez la regle dessus le nonantesme degre, ainsi que s'est trouuee l'alidade mobile au demy cercle de l'Observateur. En visant C, et tirez une ligne le long de la regle qui sera A, C, au dessein, vous viserez encore par les pinnules de la mesme alidade F, et si le lieu le permet vous y ferez aussi planter un baston (et pareillement à toutes les saillies et retraictes dudit champ afin de les mieux discerner, et vostre operation en sera plus iuste) et cotterez le degre au demy cercle de l'Observateur, et mettez la regle dessus pareil degre du Rapporteur, et tirez une ligne le long de ladite regle qui sera A, F, vous viserez de rechef par les pinnules de la mesme alidade G, et notez le degre au demy cercle suedit, et mettez la regle dessus pareil degre du Rapporteur, et tirez une ligne audit dessein qui sera A, G. Vous devez aussi viser toutes les angles des saillies & retraictes dudit champ l'un apres l'autre cottez à la figure par ces lettres D, H, I, O, K, P, R, et Q, et tirez pour chacune d'icelles une ligne au dessein, comme des precedentes.

Ayan

ainsi visé par les pinnules de l'alidade mobile du lieu de premiere station les coings et orres, et ce qui sort dessus le champ voisin, et aussi ce qui est enclaué dedans le vostre, vous leuez l'Observateur du point A, et plantérez un baston en son lieu, et le transportérez au point B, seconde station, et comptérez en allant d'A, audit B, par paces, thoises ou paces l'espace qui sera entre les deux: venu que s'étes au point B, vous y plantérez le baston, et appliquerez l'Observateur dessus, et tournérez le bout dextre de l'alidade de station vers A, et viserez ledit A, par ses pinnules, laquelle demeurera ferme en cest état, et d'autant que vous auez trouué en transportant l'Observateur d'A, à B, le nombre de quarante et neuf thoises, auparavant que levez ledit A apporteur du point A, vous mettrez la regle le long de la ligne A, B, et au droict du quarante et neufiesme degre d'icelle ferez une motte à ladicte ligne, qui est B, seconde station au dessein: cela fait vous leuez ledit A apporteur d'A, et l'appliquerez dessus ladicte ligne, de sorte que le centre soit au droict de B, et le bout de son diametre marqué R, soit tourné vers A. En apres vous viserez par les pinnules de l'alidade mobile D, qui est un des coins du champ,

et cotterez le degré au demy cercle de l'Observateur, et mettrez la reigle dessus pareil degré du Rappor-
 teur, et tirerez vne ligne au dessein qui sera B, D. Vous
 viserez de rechef par les pinnules de ladite alidade I,
 qui fait vne portion de rond en saillie à vostre champ,
 et cotterez le degré au demy cercle de l'Observateur,
 et tirerez vne ligne au dessein, laquelle sera B, I, vous
 deuez aussi viser par les pinnules de la mesme alida-
 de, K, qui est vne retraicte dedans le dit champ, et ti-
 rerez vne ligne au dessein, comme deuant, laquelle
 est B, K, vous viserez pareillement toutes les autres
 lieux du champ cottez par ces lettres F, G, C, L, R, Q,
 et tirerez vne ligne au dessein pour chacune d'icelles
 en la mesme façon que dessus. (Après auoir visé les
 choses suedites, et tiré autant de lignes d'A, et de B, au
 dessein: il faut chercher le moien de trouuer en carré
 audit champ le plus grand que nous pourrions, le-
 quel quadrangle se trouue formé entre quatre lettres
 A, B, et C, H, parce que les lignes A, B, et A, C, se vien-
 nent couper en ligne orthogonale au point A, et
 semblablement au point H, lesquelles forment un
 quadrangle barlong: toutes fois vous empruntez de
 champs voisins en trois endroits, lesquels sont en

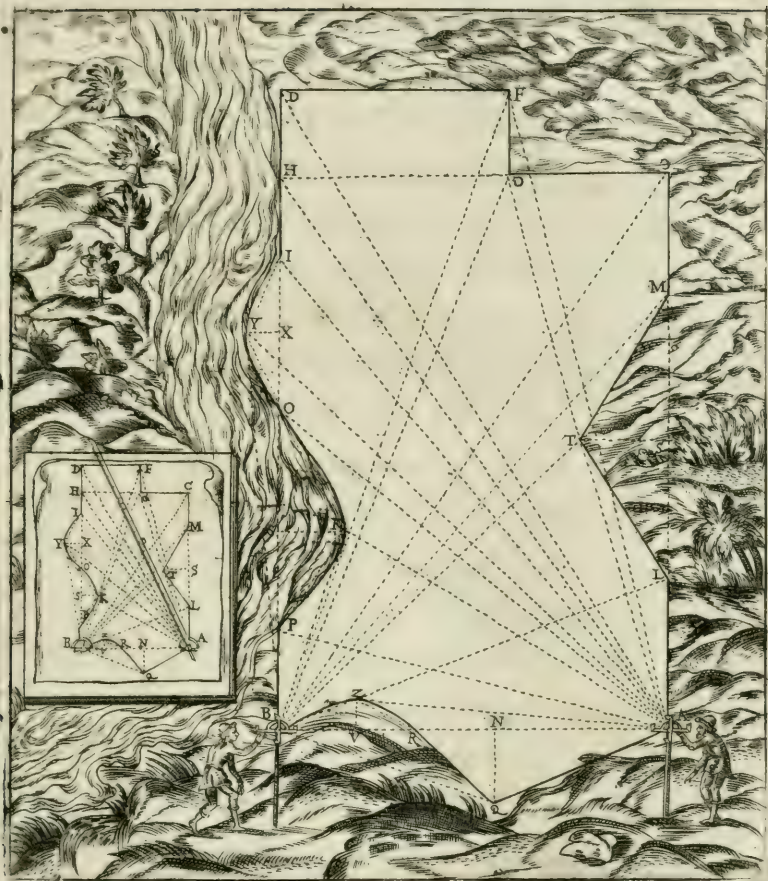
eueuz en nostredit quadrangle qu'il faudra rendre de
 ce qui est de vostre champ en saillie hors du cadrangle
 suedit, sçachez maintenant combien de terre vous
 auez emprunté afin de vous en acquitter cy après.
 Vous mesurerez donc premierement un triangle
 amblygonne, lequel est assez grand, cote au suedit
 entre L, M, T, sçachez combien il contient de toisee,
 pour ce faire, tirez une ligne à angle droit S, T, qui
 vous fera deux triangles, mesurez la longueur L, M,
 ou il se trouue trente et quatre toisee et huit de lar-
 geur, prenez la moitié de huit qui est quatre, et dites
 quatre fois trente et quatre vallent cent trente et six
 toisee en carré contenuee audit triangle: Pour suiuir
 à mesurer les autres breches empruntees: à sçauoir
 l'arc R, B, faitee y une ligne à plomb au lieu le plus
 large d'V, Z, et tirez une ligne de B, à Z, et une autre de
 R, à ladite Z, et vous auez quatre petite triangles
 contre l'arc: prenez la longueur B, R, qui est de dix huit
 toisee, et la largeur de cinq, prenez la moitié de cinq et
 dites deux fois dix et huit font trente et six reste dix
 et huit demie qui font neuf, adioustez neuf à tren-
 te et six, et vous auez quarante et cinq. Vous auez
 aussi trouué aux quatre petite triangles de cest arc

vingt toises et demie qu'il faut sommer avec quarante et cinq, qui vous donnent cinquante toises et demie que contiendra ledit arc; vous auez encorres vne autre saillie en forme d'arc, dedans vostre quadrangle O, P, K, à raison de l'obliquité de la riniere qui bordaye vostre champ, vous ferez audict arc vne ligne à angle droit S, K, puis vous tirerez vne ligne droite de P, à K, et vne autre de K, à O, et tirerez sur chacune d'icelles vne autre ligne à plomb au lieu le plus spacieux vers l'arc, lesquelles feront quatre petite triangles audit arc: mesurez le triangle O, P, qui est de vingt et quatre toises de long et 7. de large prenez la moitié de sept qui est trois et demy, et dites trois fois vingt et quatre font septante et deux, et vingt et quatre demie font douze, adioustez douze à septante et deux et vous auez octante et quatre toises. Posez le cas (q^d vous ayez aussi trouué aux quatre petite triangles de cest arc dix toises que vous summerez avec les octante et quatre, qui vous donnent en tout nonante et quatre toises en carré contenue audit arc: Sommez ces trois breches ensemble que vous auez empruntees, combien elles contiennent de toises en carré: premierement le triangle L, M, T, contiendra

136. Thoïſce, ſ'arc B, R, Z, contienn 50 thoïſce et demie. ſ'arc O, P, K, contient auſſi 94. thoïſce : Comme ces trois breches contiennent 280. thoïſce et demye. Voila les trois breches expediees, il faut maintenant meſurer ce qui eſt de voſtre champ hors du quadrangle afin d'en remplir les breches ſuedites: Premièrement meſurez le triangle A, Q, R, tirez vne ligne à plomb de N, à Q, puis meſurez la longueur A, R, qui eſt de trente thoïſce, et neuf de large, prenez la moitié de neuf qui eſt quatre et demy, et ditee quatre fois trente font cent vingt, reſte trente demie qui font quinze, aſſemblez 15. à 120. et vous aurez 135. thoïſce carrez audit triangle: vous avez auſſi vn carré barlong au bout de voſtre champ, hors du grand quadrangle coté G, F, D, H, auquel vous trouuez 28. thoïſce et demie de longueur, et onze de large, parquoy vous direz 28. fois dix ſ'allen 280. Il reſte l'onzième partie qui eſt de 28. et onze demie, qui font enſemble 33. et demy, ſommee 280. et 33. et demy et vous aurez à voſtre carré 313. thoïſce et demie: vous avez encore vne ſailie hors du quadrangle en forme d'arc qui bordoye la riuieſe notté O, I, faictes vne ligne à plomb de X, à Y, puis tirez vne ligne droite d'Y, à O, et vne autre

dudit Y, à I, et tirez à chacune de ces deux une ligne
 à plomb au lieu le plus large de ces deux lignes à
 l'arc, & vous aurez quatre petite triangles: Me-
 surez la longueur O, I, qui est de vingt & une thoise,
 & sa largeur de six et demie, prenez la moitié de six &
 demie, qui est trois & un quart, & dites trois fois 21.
 Vient 63. Vous avez encore 21. quart qui est cinq
 thoise & un quart, assemblez 63. & cinq & un quart
 & vous aurez 68. & un quart: Vous avez encore les 4.
 petite triangles qui tiennent sept thoise & un quart,
 que vous adjoûtez à 68. & un quart, et vous aurez
 pour le sedit arc 75. thoise & demie en carré: Com-
 mez le nombre des thoise qui se sont nouées en
 ces trois saillies hors de votre grand quadrangle.
 Premièrement le triangle A, R, contient 135. thoise
 en carré, l'arc coté O, X, Y, I, contient aussi 75. thoise
 et demie, vous avez encore le carré G, F, H, D, qui
 contient 313. thoise et demie: Comme ces trois
 saillies contiennent ensemble 524. thoise en carré,
 levez de ces 524. thoise 280. thoise et demie pour les
 trois breches empruntées, et il vous restera de ce qui
 est hors de votre quadrangle 244. thoise et demie. Il
 faut maintenant sçavoir combien contiennent vos

grand quadrangle, lequel a de longueur 70. Toises et demie et de largeur 49. Toises : il faut sommer 70. et demie par 49. sommer le par 50. En empruntant 49. Toises, et vous direz septante fois 50. Vassieu 3500. ou trente et cinq cene, il ne faut oublier de compter quarante et neuf demies Toises qui sont en la longueur qui Vassieu 24. Toises et demie, qu'il faut adiouster à 3500. et vous aurez 3524. Toises et demie, adiouster à ceste somme les 244. Toises et demie de restes des saillies de vostre champ, toutes fois il en faut tirer les 49. Toises empruntées en comptant les Toises de vostre quadrangle, et il restera 195. Toises et demie que vous adiousterez à 3524. et demie, et vous aurez 3719. Toises en carré pour tout vostre champ. Quant aux saillies et retraictes qui se sont trouuées en forme d'arc, il y peut auoir quelque petite chose à dire ne les ayant examinées de trop pres. J'en laisse la charge au bon Arpenteur qui n'y oubliera rien, lequel pourra par ceste mesme practique arpenter toutes sortes de terres, quelque difficulté qu'il y aye, tant en l'affiette que difformité d'icelles, en usant de reprises s'il en est besoin. La figure suivante vous monstera tout le contenu en ce Chapitre.



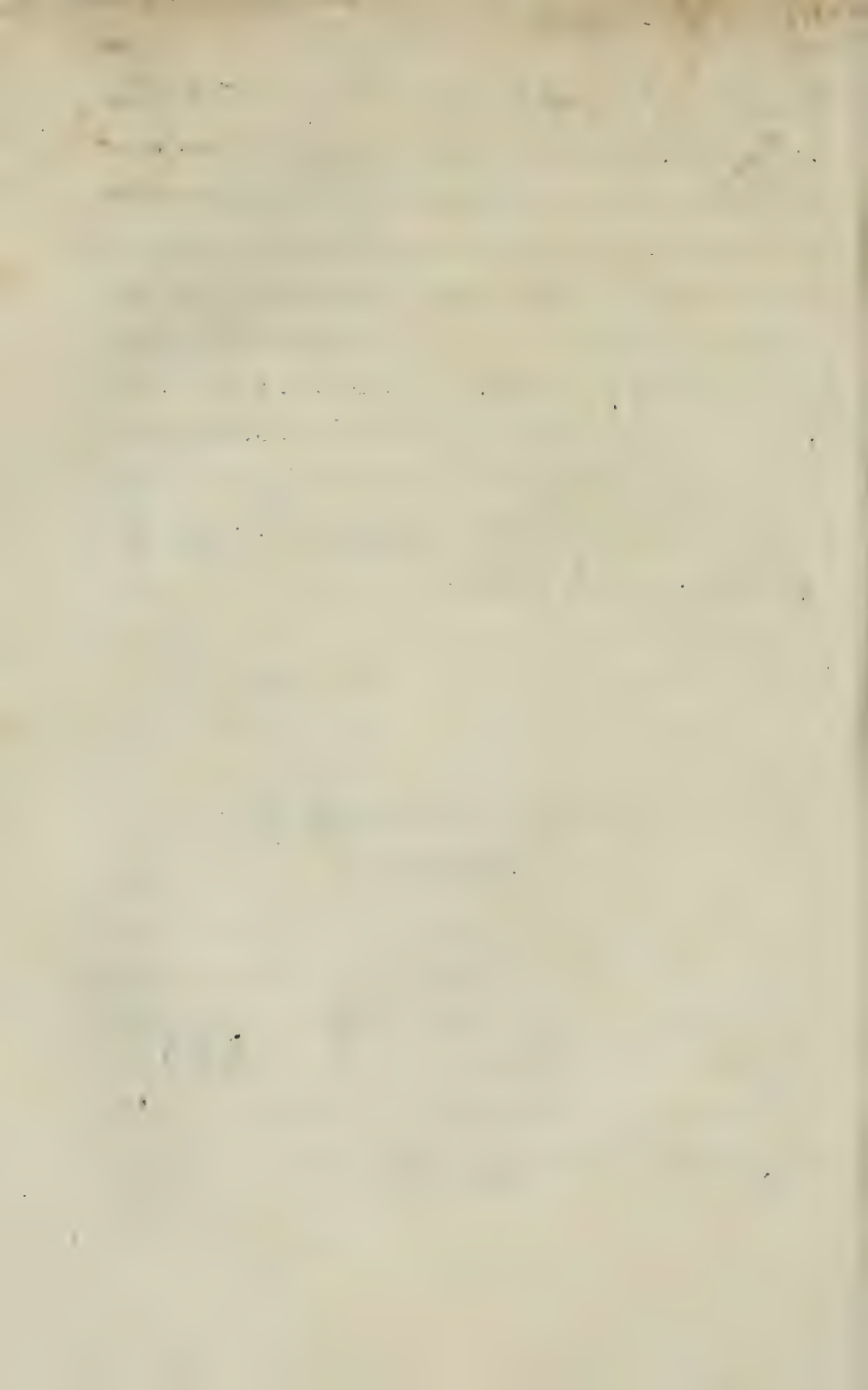
Aduertissement au Lecteur.

Lecteur, D'autant qu'en plusieurs endroits de ce Traicté ou Declaration du Graphometre, se trouuent des repetitions assez frequentes, qui pourroyent apporter du doute à quelque-une, et sembler inutile ou superflue à ceux qui ont l'esprit plus tendu à arguer autrui qu'à conuaincre son intention et entendre les raisons qui l'auroyent incité à ce faire, j'ay trouué bon d'adjoûter icy cest aduertissement pour releuer de peine ceux auxquels telles redites pourroyent causer de la difficulté, et clore la bouche aux detracteurs si aucune se trouuoient. Or est-il, qu'estant les renvois qui se font ordinairement de l'Observateur au Rapporteur, comme hy enseignement pour l'usage de deux instrumens Geometriques. En une seule fois, parce qu'après auoir observé avec le Graphometre, vous estes renvoyé au Rapporteur, lequel est accommodé dessus le papier, par le moyen duquel vous pouvez faire le dessein de ce que vous voulez mesurer en telle grandeur que voudrez, et en mesme proportion que

les choses qu'aurez bisectées avec l'Observateur, dessus la superficie de la terre, étant les lignes bisectées avec l'Observateur, et les lignes tirées du Rapporteur (comme il est enseigné) avec la règle graduée, proportionnelles: il est aisé à inferer et conclurre que tels renvois nécessaires induisent une nécessité à faire les répétitions susdictes. Au reste ie prie instamment ceux qui auront plustost volonte de reprendre q̃ de me bien comprendre, de donner quelques heures de leur loisir à faire mieux, afin que le public y participe. A Dieu.

fin de la Declaration du Gra-
phometre.

Or ij



Traicte de l'usage du Trigometre,
auec lequel on peut facilement mesu-
rer sans subiection d'Arithmetique
toutes les choses qui sont sous l'estendue de la veue,
soit en longueur, largeur, hauteur ou profondeur:
arpenter terres, boie et marée, et generally
toutes autres choses que la veue peut discerner.

Pour plus facilement donner l'intelligence de
cét Instrument dict Trigometre, ie represente et
fay voir les piéces dont il est composé, tant séparées
que ioinctes ensemble, les spécifiant chacune par son
propre nom, et les montrant par figure chacune
en son ordre et lieu. Il est dict Trigometre, parce qu'en
toutes ses opérations, il fait tousiours une figure
triangulaire, dont les trois costez sont mesurez par
parties égales.

Cet Trigometre est composé de quatre pié-
ces de remarque, assauoir, la base, les deux bords e

le pied, avec deux demie coudées graduez, chacun en deux fois nonante parties: pareillement il y a vne petite boussole en laquelle est vne aiguille aimantée, laquelle sert pour monstrez les quatre parties du monde, Orient, Occident, Midy, et Septentrion, & les vents de nostre Hemisphere: elle sert aussi aux Geometres qui veulent faire cartes & descriptions de pays ou regions: pareillement elle sert aux assiegemens de villes, ou fortresses, à ceux qui veulent faire sapper ou miner sous terre, pour les conduire iusques au lieu que leur dessein paruenne à son effect.

Description des pieces du Trigometre,
avec la figure de chacune d'icelles: premiere-
ment de la base.

Chapitre j.

La base du Trigometre est vne piece plate, large d'un pouce ou environ, espaisse d'une ligne & demie, & longue d'un pied ou plus, laquelle est resendue presque tout du long, il ne s'en faut que demy doigt à chacun bout. Et la resente susdite sert pour conduire

la piece coulisse et la verge s'enestre tout le long de la dite base quand il s'oa besoin de s'approcher ou eslongner de la verge d'estre, selon que l'espace ou l'on s'oa l'observation avec le Trigometre s'oa longue ou courte. Ladicte base est diuisee et graduee par dessus en deux cente parties egalles entre elles escriptes par nombres pour plus grande commodite. On pourroit diuiser icelle base en plus grand nombre de parties qui voudroit. Elle est appelee base, à raison qu'elle fait tousiours aux operations du Trigometre la base, et le fondement de tous triangles. Et aussi qu'à icelle sont ioinctes & attachees toutes les autres pieces dudict Trigometre.

Ces deux verges s'editees, sont deux branches droites, & egalles, lesquelles sont diuisees et graduees, tout ainsi comme la base en plusieurs parties egalles, et singulierement aux parties de la base, c'est à dire, chaque partie singuliere de ceditte verge est egalle à une mesme partie de la base, & par consequent toutes ceditte parties tant des verges que de la base, sont egalles entre elles, suivant la premiere commune sentence des Elements Geometriques d'Euclide, laquelle dit que les choses egalles

Traicte de l'vsage

à vne mesme chose sont egallee entre elles. D'auantage il faut scauoir qu'en faisant avec le Trigometre certaines operations selon le plan Horizontal, qui est le niveau, le derrière de la base du Trigometre étant ainsi couché à plat dessus son pied, se trouue du costé de celui qui mesure, et par ainsi un bout de ladicte base se trouue vne la main dextre du mesureur, et l'autre bout d'icelle deuant sa main senestre, pour laquelle consideration, la verge attachée à ladicte base (au bout qui est à main dextre par le moien d'un neud plat semblable à la tête d'un compas) sera nommée verge dextre, et l'autre verge qui est attachée presque de mesme façon à ladicte base deuant la main senestre dudit mesureur, sera aussi appelée verge senestre en toutes ses operations. Cette verge senestre est aussi attachée deuant le bout senestre de la base à vne petite piece de lator nommée coulisse, par le moien d'un neud plat semblable au neud de la verge dextre, & ladicte coulisse est mobile; & la peut on faire couler tout le long de la refente de la base, pour s'approcher ou esloigner de la verge dextre selon la grandeur ou petitesse de la distance ou mesure que l'on veut cognoître. Il y a sur chacune de ceditte ver-

gée deux petites tablettes, les quelles se peuvent mettre à l'esquerre, qui sont dites pinnules, et sont percées et trouées par le milieu, et resfendues par le dessus, afin que le mesurateur faisant son observation puisse viser par l'edite troue, ou resfentee, les choses qu'il pretend mesurer. La pinnule qui est sur le deuant de la bôge dextre est fôme et riuée en son lieu, et celle de la bôge senestre, se peut coucher à plat sur l'adite bôge, laquelle il conuient redresser quand il sera question de faire quelque observation ou mesure. Pareillement le costé ou bort de chacune bôge, qui se trouue droictement dessus les troues des pinnules, represente vne ligne droicte, laquelle si elle estoit allongée tout droict par ces deux bouts (suivant la deuxiesme petition de Ilemene Geometrique d'Euclide) passeroit iustement par le centre de son neud: l'adite ligne se nomme ligne fiducielle, et est nécessaire que l'editee lignee touchent iustement la ligne droicte de la base, qui est du costé des bôges, autrement le Trigometre se trouuoit faux.

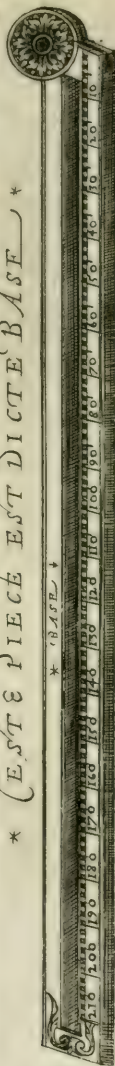
Il y a aussi d'adiouste sur la bôge dextre un petit perpendicle qui sert à mettre l'adite bôge à plomb, par le moien duquel l'on peut mesurer tout d'un coup avec



Traicte del Usage

le Trigometre la hauteur d'un edifice, que le pied soit plus haut ou plus bas que l'œil du mesureur, et la cime d'iceluy plus haute: au surplus, il y a auprès des deux grandeurs qui ioignent les bords à la base, deux demies cercles descrites sur les centres des dix grandeurs. L'arc consécution de chacun cercle est divisée en deux fois nonante parties égales nommées degrés de cercle, lesquels sont mis en cest instrument, afin de prendre avec iceux la hauteur du Soleil, et des autres corps celestes, pourvu que la base soit mise a niveau, par le moien du susdit perpendiculaire: finalement iceux demies cercles serviront à tenir formes et invariables les bords susdites quand il en sera besoin, par le moien de deux petites vis, qui sont en icelles bords, l'une dessus la bord dextre et l'autre dessous la fenestre, quand le mesureur voudra arrêter et rendre inflexibles lesdites bords, en tirant la vis qui est plantée à chacune verge. Vous avez icy la figure tant de la base que des deux bords & autres pieces.

* C'EST E P I E C E E S T D I C T E B A S E *



Pinulle de la verge dextre



Pinulle de la verge dextre



Prependre de la verge dextre

VERGE DEXTRE *



D'EM' CERCLE de la verge senestre *

Vide la verge dextre

VERGE SENESTRE



Pinulle d'un bout de la verge senestre



P I E C E Q U I S E N E S T R E *



Prependre de la verge senestre

Pinulle de la verge senestre



Oij

Du pied du Trigometre et de la buffole,
et semblablement du baston à trois piede.

Chapitre ij.

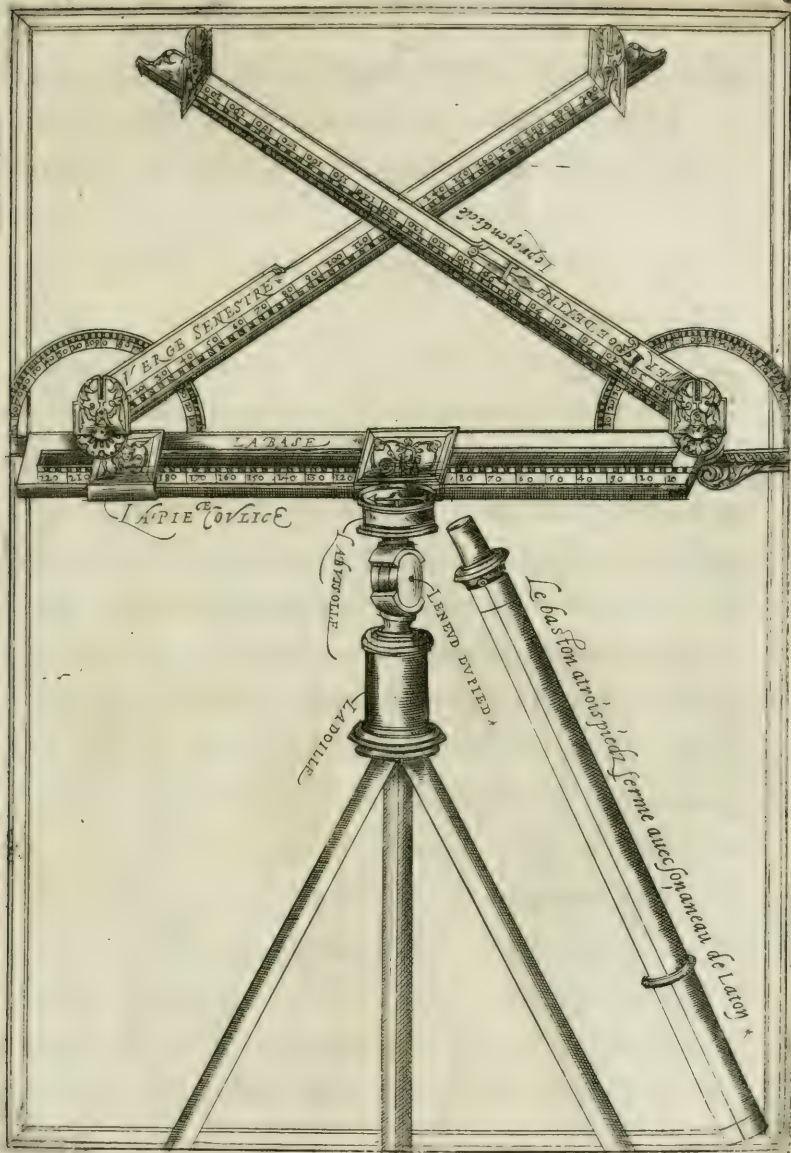
Pres auoir enseigné le plus familièrement
qu'il nous a esté possible, les trois supérieures et
principales parties du Trigometre, il conuient que
nous declarions avec pareille facilité quel est le pied
sur lequel il est assis & porté, quand on en mesure
quelque distance: lequel on peut tourner à dextre ou à
senestre, ou s'incliner et abaisser deuers telle partie
que l'on voudra, le **Gl** pied est semblable à la teste d'un
compas, lequel est attaché au dessous de la base, que
l'on peut faire couler le long de ladite base, au hault
dudit pied est accommodée la buffole suédite à queue
d'aronde. D'auantage, il y a au dessous dudit pied un
canon ou uue de deux poulces de longueur ou enuiron, et
un pouce de grosseur, qui sert pour tenir le Trigo-
metre dessus le baston.

Pour le desir que i'ay de rendre l'usage du Tri-
gometre plus facile à mettre en pratique, ie n'ay

Voulu oublier à desſeoir en ce traicté la composition
et figure d'un certain baſton, tres-ſort et tres-propre
pour ſouſtenir en ſuffiſante hauteur avec ſolidité
immobile le Trigometre, et tous autres instru-
mens dont on ſe voudra ſeruir pour recognoiſtre les
meſures. Ce baſton eſt tellement ſort et ſtable, quand
il eſt dreſſé, ouuvert et aſſié ſus quelque pauc, ou terre
ſolide, ſans eſtre fiché dedans, qu'il porteroit non
ſeulement le Trigometre ou autre instrument
ſemblable, mais bien porteroit un peſant fardeau,
ſans vaciller ny ploier. Il eſt compoſé de trois pieces
de bois bien ſolide, comme eſt breſil, freſne ou cormier,
lesquelles pieces doiuent eſtre de pareille groſſeur et
pareille longueur, et ne faut pas qu'elles ſoyent plus
longues que la hauteur du meſureur, ains quelque
peu plus courtes, comme la practique ſ'enſeigne, fina-
lement il y a un gros anneau de ſaſon, que l'on peut
faire couler le long d'iceluy baſton, pour ioindre en-
ſemble les trois pieces de bois, dont il eſt compoſé, et
les reduire en une forme ronde, comme d'un baſton
commun. l'anneau ſuedit ne peut couler que iuſ-
ques à un pied pres du bout d'embas du baſton, afin
qu'il ne ſorte, et ne ſe pde. Quand on voudra ouurir

Traicte de l'Vsage

ledit baston, on fera couler l'anneau au haut d'iceluy;
 et par ainsi les trois piéces dont il est composé se peu-
 uent facilement ouvrir chacune de son costé. Par-
 quoy on peut asseoir les bouts d'embaie d'iceluy sur
 quelque place que l'on voudra, sans subiection qu'il
 soit fiché en terre, et est plus ferme et solide que les
 bastons commune. Icy est la figure du Trigome-
 tre, les piéces d'iceluy iointes ensemble; et posé sur
 ledit baston à trois piéds.



La maniere de mesurer et cognoistre avec
le Trigometre, la braye distance, qui sera en-
tre le mesureur et la chose qu'il pretend mesurer.

Chapitre iij.

LE homme de bon entendement peuuent
iuger que nous auons suffisamment declare par cy
deuant toutes les parties du Trigometre, et qu'il
conuieni en cest endroict, que nous commencions à
enseigner l'vsage et la practique d'iceluy, lequel est si
admirable et si eslongné de la cognoissance des hom-
mes vulgaires, que plusieurs d'entre eux mesmes
sçauant aux autres sciences le iugeroient impossible,
si ce n'estoit que la raison de Mathematique & l'ex-
perience, maistresse des Arts, nous monstrent &
apprennent que par necessité la mesure et distance
cogneue entre deux choses, par la practique de la braye
et du Trigometre, est beaucoup plus braye qu'elle
ne seroit, si on la mesuroit avec la chaine ou cordeau
depuis vne chose iuegue à l'autre: Car la mesure
prise avec la braye & le Trigometre, est mesurée
selon

ſelon la ligne droite: mais celle qui eſt meſuree avec la chainne ou cordeau, eſt meſuree ſelon la ligne oblique: à cauſe qu'en portant la chainne, on ne peut aller tout droit, ſans decliner de la ligne droite, ſoit à dextre, ou à ſeneſtre: à cauſe de l'inegalité de la ſurface de la terre: ioinct auſſi qu'en prenant la chainne ou cordeau pluſieurs fois, il ſe trouue entre les reprinſes quelque difference de trop ou de trop peu.

Après ceste digreſſion que i'ay faicte, pour ſeruir aux aduerſaires de bon aduertiffement, ie reuiens à mon propos, parlant ainſi: Quand le meſureur voudra cognoiſtre la diſtance d'entre le lieu ou il ſera, et quelque autre lieu aſſez eſloigné de luy: il regardera à coſté de luy l'un autre lieu aſſez eſloigné à dextre ou à ſeneſtre, auquel il puiſſe transporter le Trigometre, pour luy ſeruir de ſeconde vue, qui ſera cotté par l'un touſeau d'herbe ou l'une pierre, ou ſ'il veut mieux, il ſera planter l'un baſton, et d'autant que le lieu reconnu, pour ſeconde vue, ſe trouue vers la ſeneſtre du meſureur, il y adreſſera auſſi le bout ſeneſtre de la baſe, et viſera par le trou ou reſſent-dee pinnulee, qui ſont ſur la dite baſe, le lieu qu'il aura cotté pour ſeconde vue, et alors il arreſtera la baſe

ferme en ceste mesme situation: cela fait, le mesureur ouvrira la herge dextre, la conduisant doucement sans faire varier la base de son lieu, et visera par les pinnules de ladite herge le point cote en la chose dont il veut trouuer la distance, et adonc il fermera la vie, qui est sue ladite herge dextre, afin qu'elle soit stable en ce mesme estat.

Après que le mesureur aura faict son obseruation du lieu de premiere vue, le Trigometre doit estre porté avec le baston sue la marque de seconde vue, sans augmenter ny diminuer l'angle qu'il aura faict avec la base & la ligne de la herge dextre.

Aussi le mesureur ne doit oublier, (en transportant le Trigometre du lieu de premiere vue au point de seconde) de compter & mesurer en allant par pas, pice ou toise, la distance qui sera de l'une à l'autre.

Le Trigometre dressé dessus le lieu de seconde vue, en semblable position qu'il estoit dessus la marque de premiere vue, le mesureur approchera la herge senestre de la herge dextre, la faisant couler le long de la base, avec la piece coulisse, et laissera iustement entre les deux herges autant de marques ou

degréz comptez à la base qu'il s'est trouué de par ou
thoiser entre leedite beue : le Trigometre planté
au lieu de seconde beue, le mesurieur tournera le bout
dextre de la base, vers le lieu de premiere beue, & visera
ledit lieu par les pinnules d'icelle, et demeurera fer-
me ladicte base en cest estat, puis il ouvrira la Berge
fenestre, et visera le poinct principal cy deuant. Veu
du lieu de premiere beue, duquel il veut prendre la
longueur, et l'angle qui se fera au centre du meud fe-
nestre avec la base et la ligne fiducielle, sera egal (par
les mesmes raisons que nous auons cy dessus de-
clarées) à l'angle du grand triangle imaginé, le quel se-
ra faict au poinct de seconde beue, et le lieu ou les deux
berges se croiseront l'une par dessus l'autre, mon-
strera iustement la vraye distance qu'il y aura depuis
la premiere et seconde beue, iuegué au poinct prin-
cipal, assauoir, par la Berge dextre la distance depuis
le lieu de premiere beue iuegué audit poinct prin-
cipal, et par la Berge fenestre, la distance depuis le
lieu de seconde beue, iuegué au mesme poinct : En
comptant dessus chacune berge, les marques ou de-
gréz qui se trouueront depuis le centre du meud de
chacune berge, iuegué au lieu ou ils s'entre croiseront,

En faisant balloir les degrez des bôges autant chascun qu'il aura fait balloir ceux de la base comprins entre les neude de ceditte bôge.

Exemple.

2^e mesurateur étant en un certain lieu comme seroit C, en la figure suiuiante, & il veut sçauoir la distance qui est depuis ledit C, iuegués à un clocher qu'il voit assez esloigné de luy, il remarquera audit clocher un certain point dit principal, noté à la figure par E, alors le mesurateur accommodera le Trigometre sur son baston au lieu C, point de premiere vue, & mettra les pinnules de la base du traucé d'icelle, & visera par lesdites pinnules, le lieu de seconde vue cote D, & demeurera sçavoir ladite base en ce point, par apres il ouurira la bôge dextre, sans qu'il puisse voir par ses pinnules E, cote audit clocher, ayant vise D, par le long de la base, & E, par les pinnules de la bôge dextre, il sçotera la petite vie qui est sur icelle, & transportera le Trigometre dessus le point D, & comptera en allant de C, audit D, l'espace qui sera entre les deux, soit par pas, picde ou toise, ou

autre mesure, & d'autant qu'il a trouuë en l'espace qui est entre les dites beue, la quantité de cent soixante par, il doit approcher la berge fenestre de la dextre, ne laissant iustement $27\ 22\ 12$ neude de dites berges qu'octante degrez, et chacun des degrez vaudra dix par. Et ainsi le Trigometre ainsi posé au lieu de seconde beue, il visera par les pinnules qui sont dessus la base, le lieu de premiere beue, noté C, sans rien changer à l'angle de la base, et berge dextre, et visera aussi par les representes des pinnules de la berge fenestre, E, et le lieu ou s'entrecoisera les berges, sera cognoistre la braye distance qui sera depuis chacune des beues C, et D, iueques audit E, assauoir par la berge dextre la distance qui est de C, à E, et par la berge fenestre, la distance qui est de D, audit E. Et parce que la berge dextre se trouue coiséc par la fenestre au degré cent octante et trois, le mesurateur peut dire que depuis C, iueques à E, sont trois cent soixante & six par, aussi la berge fenestre se trouue coiséc par la berge dextre, au degré cent septante et cinquiesme, le mesurateur se peut assurer que depuis D, iueques audit E, sont trois cent soixante par ou trois, ou autre telle

mesure qu'il aura fait valloir les degrez qui sont
compris sur la base entre les meude des bords,
car si les degrez de la base, qui representent l'espa-
ce d'entre les beuce estoient comptez pour pas,
hoises ou piches, aussi doyuent estre comptez
les degrez des bords, qui doyuent estre d'une
mesme portion et valeur, comme il a esté cydeuant
dit. Nous auez icy la figure du present Cha-
pitre.



A mesurer plusieurs longueurs du lieu ou s'oa dressé le Trigometre, les pouuant discernér sans subiection de le transporter d'un lieu à l'autre, qu'une seule fois.

Chapitre iij.

Le mesurateur se trouuant en certaine campagne fort spacieuse, et il voit autour de luy plusieurs edifices et places de remarque, dequelles il desire scauoir les longueurs, & combien chacune d'icelles est distante du lieu ou il est, pour cest effect, il plantéa le baston à trois pieds, et appliqua le Trigometre dessus, comme il est enseigné, et ce lieu s'oa dit premiere vue, cotté à la figure A, le Trigometre ainsi dressé le mesurateur regardera un lieu assez esloigné à costé de luy, auquel il puisse transporter le Trigometre pour luy seruir de seconde vue marquée à la figure B, ayant reconnu ledit lieu du costé de sa main senestre, il y adressera aussi le bout senestre de la base, et visera ledit lieu par les pinnules d'icelle, et arrestera la base en cest estat, et conduira la verge
dextre

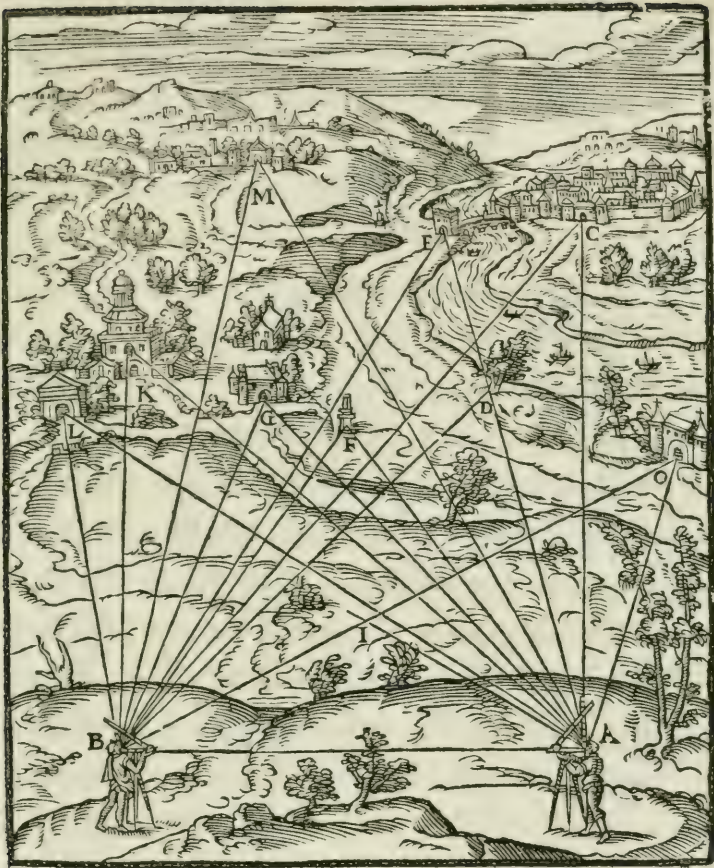
dextre (sans que la base varie de son lieu) et visera par le traucere de ses pinnules le lieu duquel il veut premierement scauoir la distance, et regardera au demy cercle, qui est à ladite berge, et cottera le degré ou partie de degré couppé par icelle, et l'escriera à ses tablettes, pour en auoir memoire, afin de pouuoir remettre ladite berge dessus le mesme degré, quand il aura transporté le Trigometre au lieu de seconde vue, et qu'il voudra veoir par les pinnules de la berge senestre, la mesme chose: il conduira de rechef la berge dextre, et visera par les pinnules d'icelle en autre lieu voisin du premier, duquel il veut aussi scauoir la distance, allant de dextre berge senestre, comme il est enseigné, & cottera le degré au demy cercle qui se trouue couppé par ladite berge, et l'escriera precisement à ses tablettes, parce qu'il ne pourroit retenir en sa memoire tant d'intersections qui se feroient par les berges et demie cercles, & continuera ainsi de toutes les autres choses notables qu'il voit autour de luy, de quelles il veut scauoir les distances, les visant par les pinnules de la berge dextre, l'une apres l'autre du lieu de premiere vue, sans que la base varie de son lieu, autrement il ne se feroit me-

sure qui fust iuste. Ayant faict obseruation de toutes les choses s'editees qu'il aura veues d'A, & cotees à ses tablettes, il transportera le Trigometre dessus le lieu de seconde veue, et ne doit oublier de serrer la vis, qui est dessus la berge dextre, afin que la base et berge demurent forme en la mesme angle, et que rien ne se change, en transportant le Trigometre d'une veue à l'autre.

2^e Trigometre pose au lieu de seconde veue, et l'espace d'entre icelle compté par pas ou autres mesures, comme il est enseigné, il tournera le bout dextre de la base, vers le lieu de premiere veue, le visant par les pinnules d'icelle, laquelle doit demeurer forme en cest estat: et d'autant qu'il s'est trouué entre lesdites veues, le nombre de huict cens soixante cinq pas, il approchera la berge senestre de la dextre ne laissant entre lesdites berges que cent quarante et huict degrez & demy, comprise sur la base, et chacun degre sera compté pour six pas, tant des berges que de la base, iue que à la fin de ceste operation, en apres il ouvrira la berge senestre, et visera par ses pinnules la derniere chose visée d'A, qui est cotée à la figure L, et le lieu ou s'entrecoiseront les berges enseignera la distance de chacune des

Seute iuegue à ladicte L, assauoir par la bôge dextre la distance d'A, à L, et par la berge senestre la distance de B, à la mesme L, & parce que la bôge dextre se trouue coiffée par la senestre au degré cent cinquante et quatre, vous pouuez dire que depuis A, iuegue à L, est le nombre de neuf cene vingt quatre pae: et aussi la bôge senestre est coiffée par la dextre au degré octante et six, qui fait entendre que de B, iuegue à ladicte L, est le nombre de six cene seize pae, le mesurleur detourné à la vie qui est dessus la bôge dextre, en retrogradant de senestre bôge dextre, il mettra ladicte bôge dessus le degré, du demy cercle qu'il doit auoir cotté à ses tablettes, en visant K, d'A, et l'arrestera dessus le dit degré, puis il ouvrira la bôge senestre, et visera par ses pinnules le dit K, laquelle croise la bôge dextre, au degré cent quarante huit, et la bôge senestre est aussi coiffée par la dextre au degré nonante et six, qui enseigne que depuis A, audit K, sont huit cene quatre vingt huit pae, & depuis B, iuegue au mesme K, sont cinq cene septante et six pae: vous conduirez de rechef la bôge dextre, et l'arrêterez sur le degré du demy cercle cotté à vos tablettes, en visant M, d'A, puis vous viserez ladicte M, par les

pinnulce de la Verge fenestre, laquelle coïse la Verge
dextre sur le degré cent quarante neuf, et la fenestre
est coïsee par la dextre au degré cent trente et deux.
Parquoy vous serez assuré que depuis A, iue que à
M, sont huit cent quatre vingt quatre paces, et de
B, à ladite M, sont 792. paces. Il est aisé d'entendre à
tout homme de bon iugement que toute les distan-
ces des lieux et places de remarque se peuuent
mesurer par ceste mesme pratique, et que par la Ver-
ge dextre vous sera tousiours monstreé les distances
du lieu de premiere veue, iue que à chacune des dites
places, et par la Verge fenestre vous sera monstreé
semblablement les distances de B, seconde veue, iue-
que à chacune d'icelles, quelque loing qu'elles soient
du mesurateur, moyennant qu'il les puisse discerner.
Vous auez icy la figure du present Chapitre.



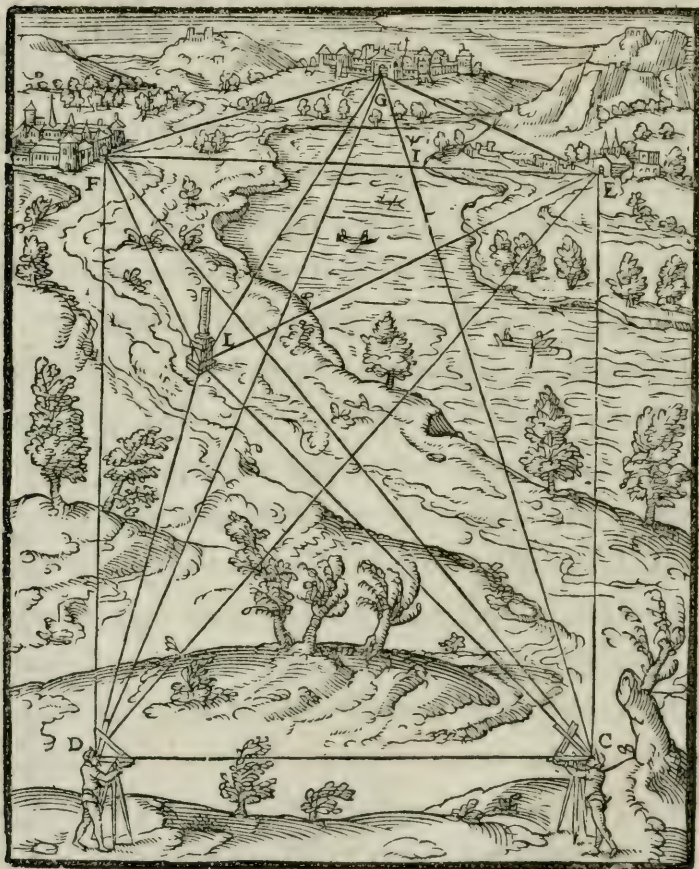
Pour mesurer avec le Trigometre les tra-
uerses de longueur cydeuant prisee, et dire
combien elles sont distantes les vnes des autres.

Chapitre 6.

Apres auoir prie les longueurs de plusieurs
choses notables contenues au chapitre precedent, il
faut aussi par mesme moien prendre les largueurs et
trauerses, et sçauoir dire combien les dites longueurs
sont distantes les vnes des autres: pour ce faire il
n'est besoin leuer le Trigometre de dessus D, cotee à
la figure pour seconde vue, mais seulement vous
tourneres le bout de la partie fenestre de la base vers
F, laquelle se trouue maintenant du costé fenestre du
mesure, et approcheres les dites verges l'une de l'autre,
ne laissant entre icelles que 132. degrez compris
sur la base, qui est la longueur de D, iue qu'à la dite
F, laquelle vous viserez par les pinnules de la dite ba-
se, puis vous ouurirez la verge dextre et viserez par
ses pinnules L, cotee à une tour, et ferez couler la
verge fenestre par dessus la dextre, tant qu'elle soit

au droiet du degré octante et troie de la Berge dextre qui est la distance de D, à l. dite L, et les degrez qui se trouueront à la Berge senestre depuis le neud d'icelle iue que au lieu ou elle est voifée par la dextre, vous enseignera la distance de F, à la dite L: En apres le mesurateur tournera le bout senestre de la base vere L, et la visera par les pinnules d'icelle, et approchera la Berge senestre de la dextre, ne laissant entre icelles que 83. degrez, qui est la distance de D, à L, puis il ouurira la Berge dextre, et visera par le traucere de ses pinnules G, et d'autant qu'il s'est trouué de D, iue que au dit G, le nombre de cent quarante et troie degrez, il fera couler la Berge senestre par dessus la dextre, iue que à ce qu'elle soit sur le dit degré 143. et par les degrez de la Berge senestre qui seront depuis son neud iue que ou elle est voifée par la dextre, vous cognoistrez l'espace qui sera de L, à G. Or est il que la Berge senestre est voifée par la dextre au degré 76. qui vous enseigne que depuis L, à G, sont 576. pas. Vous ferez le semblable des autres largeurs et trauesces, les prenant ainsi deux à deux, à sçauoir L, avec F, puis L, et G, et semblablement G, avec E, et ainsi des autres: Car par ceste mesme practique il

vous en ferez facile de prendre et mesurer generale-
ment toutes largüres et traueses & de longueur &
vous aurez prisee. Vous pouuez voir icy la figure
de ce present Chapitre.



A me.

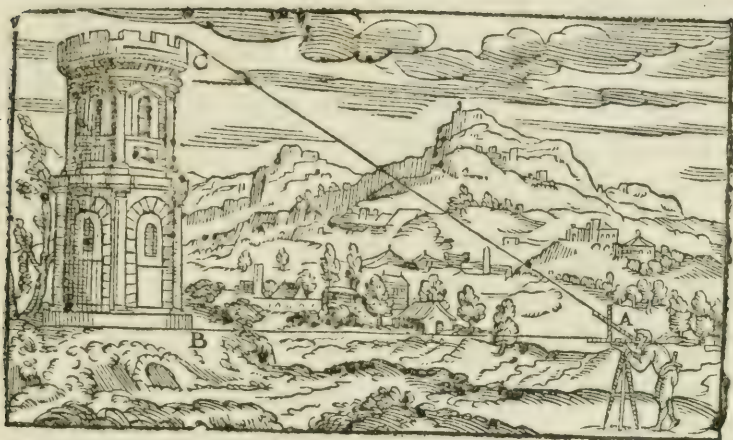
A mesurer avec le Trigometre les hau-
 ture de choses esleuées au dessus du plan hori-
 zontal, de la terre, & généralement toutes hau-
 ture visibles que pourra discerner le mesurateur.

Chapitre Vj.

Pour mesurer la hauteur d'un edifice ou mon-
 taigne ou autre chose esleuée au dessus de la superficie
 de la terre, il faut premierement en auoir pris la di-
 stance qui sera depuis le lieu où sera planté le Trigo-
 metre marqué à la figure A, iue que à la chose me-
 surable, comme seroit une tour assez esloignée notée
 à la figure par B. Ayant donc pris la longueur
 s'edite d'A à B, par la practique cydeuant enseignée,
 le mesurateur appliquera le Trigometre dessus le ba-
 ston & le mettra verticalement de sorte que la base
 puisse estre mise à nyueu que l'on la puisse haus-
 ser ou abaisser selon que la chose mesurable sera en
 lieu haut ou bas, & que les deux bords soient au des-
 sus d'icelle, puis le mesurateur tournera le bout de la

partie dextre de ladicte base, et visera par ses pinnules B, cotté au pied de ladicte tour, puis sans que la base varie de son lieu, il mettra la bôge dextre à plomb, par le moien du pépendicle qui est attaché au dessus d'icelle, laquelle étant ainsi dressée représentera ladicte tour à plomb, après auoir visé par les pinnules de la base B, pied de la tour, et que ladicte base se trouue à nyueau et la bôge dextre à plomb, laquelle berge doit faire en cest endroit un angle orthogonale, ou à plomb à la ligne de nyueau qui enseigne que le point B, est en mesme hauteur que l'œil du mesurcur, et d'autant qu'il s'est trouué depuis A, lieu du Trigometre iuegué à B, pied de la tour deux cens vingt quatre pas, le mesurcur approchera la bôge fenestre de la dextre à cent douze degrez, sans faire varier la base, ny bôge dextre de leur lieu, & visera par les pinnules de ladicte bôge la cime de la tour, cottée C, et nottera le degré à la bôge dextre coupé par la bôge fenestre, laquelle se trouue coiffée par ladicte fenestre au degré cinquante et six, parguoy vous pouuez estre assuré que la hauteur de la tour est de cent douze pas,

qui est la iuste hauteur d'icelle. Vous auez icy la figure.



A mesurer avec le Trigometre la hauteur d'une tour ou edifice basti au dessus d'une haute montaigne, et semblablement la hauteur de ladite montaigne.

Chapitre vij.

Vous a esté cydeuant enseigné le moien de mesurer et prendre avec le Trigometre la hauteur d'une tour bastie en pleine campagne, il faut par mesme moien enseigner à mesurer la hauteur d'un

Traicte de l'vsage

autre edifice basti dessus la cime d'une haute
 montaigne, pour ce faire il faut par la practique cy
 deuant, en auoir prie la distance ou longueur, assa-
 uoir depuis le lieu ou sera pose le Trigometre dessus
 le baston cote à la figure E, iueguée au pied de la
 tour cote par F, apres la longueur prise, comme dit
 est, et le Trigometre dressé au point E, vous le
 mettrez horizontalement dessus ledit baston, que les
 deux bords soient au dessus de la base laquelle doit
 estre mise à niveau, & dresserez aussi la berge dex-
 tre à plomb, par le moien du perpendiculaire qui est des-
 sus, et formerez la vie, afin que rien ne change à
 l'angle faicte par la base & dicte berge: puis vous
 tournerez le bout de la partie dextre vers la montai-
 gne droict au dessus de la tour, & doit demeurer la-
 dite base forme en cest estat: & la fait, vous ouurirez
 la berge fenestre, & viserez par les pinnules d'icelle le
 pied du bastiment, & d'autant qu'il s'est trouué en
 la distance d'E, lieu du Trigometre iueguée à F, pied
 de la tour, le nombre de quatre cens septante et qua-
 tre pas, vous approchez la berge fenestre de la
 berge dextre, tousiours visant F, par les pinnules
 d'icelle tant qu'elle soit coisée par la dextre, au degre

cent trente et huit, et chacun degré sera compté pour trois pas, et le lieu ou la verge dextre sera coiffée par la fenestre, vous enseignera la hauteur de la montaigne. Or est-il que la verge dextre s'est trouuée coiffée par la fenestre au degré nonante et six, qui vous enseigne que la hauteur de la montaigne est de deux cent octante et huit pas. Scachons maintenant la hauteur du bastiment, qui se fera promptement, vous viserez par les pinnules de la verge fenestre le hault du bastiment sans faire varier la base ny verge dextre de leur lieu, et le lieu ou la verge dextre sera coiffée par la verge fenestre vous enseignera la vraie hauteur de la tour, et d'autant que la dite verge dextre se trouue coiffée par la fenestre au degré cent vingt et six, vous pouuez dire assurément que la hauteur de la tour est d'octante et sept pas, qu'il faut adiouster à deux cent octante et huit pas, qui est la hauteur de la montaigne, qui feront ensemble trois cent septante et cinq pas, que la cime du bastiment est esleuée au dessus de la ligne horizontale. Par ceste mesme pratique vous pouuez mesurer toutes hauteurs visibles quelque loing qu'elles soyent.

34 Traicte de l'vsage du Trigonometre.
 La figure vous fera veoir ce qui est contenu en ce
 Chapitre.



f J G.

Extinct du priuilege du Roy.

PAR grace & priuilege du Roy, En permie à
Philippe Danfrie Tailleur general des mon-
noyes de France, faire imprimer, vendre & debiter
Suy luy & son inuention intitulé, Declaration de
l'usage du Graphometre, par la practi-
que duquel l'on peut mesurer toutes
distances des choses de remarque, etc. Avec
Suy Traicte de l'usage du Trigometre, qui
est Suy instrument ayant presque pareil
usage, sans reigle d'Arithmetique, sans que
autres que luy ou ayans droit de luy, le puissent
imprimer, faire imprimer, vendre ny distribuer
tout le Royaume de France, durant le temps &
terme de neuf ans prochains & consecutifs, à com-
pter du jour & date des presentes. Et ce sur peine de
confiscation desdite luy & amende arbitraire, appli-
quable le tiers au Roy, l'autre tiers au denonciateur,
& l'autre audit Danfrie, comme il est porté plus à
plein par les lettres dudit Seigneur, données à Paris
le 26. jour d'Auail 1597.

Par le Roy en son Conseil.

Mauguyn.

